

www.fleet.vdo.com

Tacógrafo digital – DTCO® 4.1 ... 4.1b

Manual de instruções para empresário e condutor





Ficha técnica

Produto descrito

 Tacógrafo digital DTCO 1381 Versão DTCO 4.1, DTCO 4.1a e DTCO 4.1b

Âmbito de aplicação

Este documento é válido para todos os DTCO das versões 4.1, 4.1a e 4.1b, doravante designadas por 4.1x.

Os conteúdos que se referem apenas a uma versão específica são acompanhados pela respetiva designação inequívoca da versão.

Fabricante

Continental Automotive Technologies GmbH P.O. Box 1640 78006 Villingen-Schwenningen Germany www.fleet.vdo.com

Tradução do manual de instruções original

© 2025 Continental Automotive Technologies GmbH

Esta obra está protegida por direitos de autor. Os respetivos direitos são da empresa Continental Automotive Technologies GmbH.

É proibida a reimpressão, tradução e reprodução sem a autorização por escrito do fabricante.

Trata-se de um documento original da Continental Automotive Technologies GmbH.

Marcas comerciais e registadas

- VDO[®] é uma marca da Continental Automotive Technologies GmbH
- DTCO[®] e KITAS[®] são marcas comerciais registadas da Continental Automotive Technologies GmbH.
- Bluetooth[®] é uma marca comercial registada da Bluetooth SIG, Inc.

Eventualmente, poderão ser utilizadas outras marcas comerciais e registadas sem referência específica ao seu proprietário.

Outros links

Nos seguintes links, podem ser encontradas informações adicionais, bem como certificados e declarações de conformidade:

https://www.fleet.vdo.com/



https://www.fleet.vdo.com/support/ce-certificates/



Índice

0

	Ficha técnica					
1	Sobr	re este	documento	10		
	1.1	Proteç 1.1.1 1.1.2	ão de dados Dados ITS pessoais Dados VDO pessoais	10 11 11		
	1.2	Desigr	nações	11		
	1.3	Função	o do presente documento	12		
	1.4	Grupo- 1.4.1 1.4.2	-alvo Conservação Pessoa de contacto	12 12 12		
	1.5	Símbo	los e palavras de sinalização	13		
	1.6	Inform 1.6.1 1.6.2	ações complementares Guia rápido do condutor Informações na Internet	13 13 13		
2	Para	a sua s	segurança	15		
	2.1	Instruç 2.1.1	ões de segurança básicas DTCO 4.1x ADR (variante Ex)	15 16		
	2.2	Dispos 2.2.1	ições legais Cartão de condutor: obrigações do	17		
		2.2.2 2.2.3	condutor Desvio das disposições legais Obrigações do empresário	17 18 18		

2.3	Utilização conforme a finalidade prevista 1				
Des	rição do aparelho 22				
3.1	Elementos de indicação e de comando 22				
3.2	Características				
3.3	Detalhes sobre os elementos de indicação e de 26 3.3.1 Visor (1)				
3.4	Definições importantes (vista geral) 27				
3.5	Bluetooth 27				
3.6	Modo standby (visor)283.6.1Sair do modo standby28				
3.7	Variante ADR (variante Ex)283.7.1Instruções de segurança especiais293.7.2Particularidades da utilização29				
3.8	Modos operacionais (vista geral) 29				

	3.9 3.10	Cartões 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 Dados	s de tacógrafo (vista geral) Cartão de condutor Cartão de empresa Cartão de controlo Cartão de centro de ensaio Direitos de acesso dos cartões de tacógrafo armazenados	31 31 32 32 32 32 34
		3.10.1 3.10.2 3.10.3	Cartão de condutor Cartão de empresa Memória de massa (no aparelho)	34 34 34
	3.11	Passag	em de fronteira	35
	3.12	Fusos I	norários	36
	3.13	Pictogra	amas (vista geral)	37
	3.14	Código 3.14.1	s dos países Regiões de Espanha	41 42
	3.15	Atividao (predef	des automáticas após ligar/desligar ignição inição)	43
4	Oper	ação (g	eral)	45
	4.1	Visualiz 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4	zações Visualização após ligar ignição Visualizações durante a viagem Mensagens Visualização após desligar ignição	45 45 45 47 47

4.2	Deslocar-se nos menus474.2.1Menus com o veículo parado47	,
4.3	Inserir o cartão	;
4.4	Retirar o cartão 50)
4.5	Manuseamento dos cartões 51	
4.6	Descarregar os dados524.6.1Do cartão de condutor ou de empresa524.6.2Identificação dos dados524.6.3Carregar a partir da memória de massa534.6.4Descarregamento remoto (opção)53	<u>)</u>
Ореі	ação pelo condutor 55	6
5.1	Funções do cartão de condutor 55	,
5.2	Início do turno – inserir o cartão de condutor555.2.11. Inserir o cartão555.2.22. Definir atividade585.2.3Entrada do país – manualmente595.2.4Cancelamento da operação de entrada60	; ; ;)
5.3	Definir atividades615.3.1Possíveis atividades615.3.2Mudar a atividade615.3.3Definição automática625.3.4Peristar atividades de forma manuscrita62	2
	0.0.4 Registal attitudes de forma manuscrita 02	-

	5.5	5 Fim do turno – retirar o cartão de condutor 6			
	5.6	Entrada 5.6.1	as manuais (entrada/entrada adicional) Solicitação do cartão durante a entrada	65	
		5.6.2	manual Adicionar a atividade de tempo de	66	
		5.6.3 5.6.4	repouso Continuar atividades Continuar atividades e antepor atividades a	67 68	
			outras	69	
	5.7	Mudano 5.7.1 5.7.2 5.7.3	ça de condutor/veículo Caso 1 – serviço em equipa Caso 2 – fim do turno Caso 3 – serviço misto	70 70 70 70	
	5.8	Inserir (5.8.1 5.8.2	o cartão de condutor pela primeira vez Utilização dos dados Decurso do registo	71 71 71	
6	Oper	ação po	or empresário	74	
	6.1	Funçõe	es do cartão de empresa	74	
	6.2	Funçõe empres	es de menu no modo operacional de sa	75	
	6.3	Registo	o – inserir o cartão de empresa	75	8
	6.4	Introdu	zir o Estado-Membro e a matrícula	77	-
	6.5	Retirar	o cartão de empresa	79	

7	Men	us		82
	7.1	Primeir 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4	o nível de menu – valores padrão Visualização com o veículo parado Mostrar os tempos do cartão de condutor . Definir o idioma VDO Counter (opção)	82 82 83 84 84
	7.2	Segund 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5	do nível de menu – funções de menu Estrutura do menu (vista geral) Navegar nas funções de menu Bloqueio de acesso aos menus Sair das funções de menu Item do menu imprimir condutor 1/	91 91 93 94 94
		7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10 7.2.11 7.2.12	condutor 2 Item do menu imprimir veículo Item do menu entrada condutor 1/ condutor 2 Item do menu entrada veículo Item do menu mostrar condutor 1/ condutor 2 10 Item do menu mostrar condutor 1/ condutor 2 11 Item do menu mostrar veículo 11 Item do menu mostrar veículo 11 Item do menu mostrar veículo 11 Item do menu portagens (opção) 1	95 96 99 03 08 09 11 11
8	Men	sagens		13
	8.1	Signific 8.1.1 8.1.2	cado das mensagens	13 13 14

	8.2	Mensag 8.2.1 8.2.2	gens especiais Estado de fabrico OUT (fora do âmbito de aplicação)	115 115 115
		8.2.3	Viagem de ferry/comboio	115
	8.3	Vista ge	eral de possíveis eventos	116
	8.4	Vista ge	eral de possíveis falhas	120
	8.5	Avisos 8.5.1	de tempo de condução Visualização VDO Counter (opção)	123 124
	8.6	Vista ge 8.6.1	eral de possíveis indicações operacionais Indicações operacionais a título de	125
			informação	128
9	Impre	essão		131
	9.1	Notas r	elativas a impressões	131
	9.2	Iniciar a	a impressão	131
	9.3	Cancela	ar a impressão	132
	9.4	Substitu 9.4.1 9.4.2	uir o papel de impressão Fim de papel Substituir o rolo de papel	132 132 132
	9.5	Elimina	r um encravamento de papel	133
10	Impro	essões		135
	10.1	Guarda	r impressões	135
	10.2	Impress	sões (exemplos)	135
		•	• • •	

	10.2.1	Cartão de condutor	135
	10.2.2	Eventos/falhas do cartão de condutor	137
	10.2.3	Impressão diária do veículo	137
	10.2.4	Eventos/falhas do veículo	139
	10.2.5	Excessos de velocidade	140
	10.2.6	Dados técnicos	140
	10.2.7	Atividades do condutor	141
	10.2.8	Diagrama v	141
	10.2.9	Estado D1/D2 diagrama (opção)	141
	10.2.10	Perfis de velocidade (opção)	142
	10.2.11	Perfis de rotações (opção)	142
	10.2.12	Cartões de tacógrafo inseridos	142
	10.2.13	Impressão na hora local	143
10.3	Explica	ção relativamente às impressões	143
	10.3.1	Legenda relativa aos blocos de dados	144
10.4	Registo	de dados em eventos ou falhas	153
	10.4.1	Codificação da finalidade do registo de	
		dados	154
	10.4.2	Codificação para descrição mais	
		pormenorizada	155
Cons	ervaçã	o e obrigação de inspeção	158
11.1	Limpez	a	158
	11.1.1	Limpar o DTCO 4.1x	158
	11.1.2	Limpar o cartão de tacógrafo	158
11.2	Obrigad	ção de inspeção	158
	11.2.1	Informações sobre a bateria de reserva	159

	11.3	Eliminação	160	1
12	Elim	inação de avarias	162	
	12.1	Cópia de segurança dos dados pela oficina	162	
	12.2	Sobretensão/subtensão 12.2.1 Interrupção da tensão	162 163	
	12.3	Erro de comunicação de cartão	163	
	12.4	Gaveta da impressora com defeito	164	
	12.5	Ejeção automática do cartão de tacógrafo	165	
13	Dado	os técnicos	167	
	13.1	DTCO 4.1x	167	
	13.2	Rolo de papel	169	
14	Anex	(0	171	
	14.1	Declaração de conformidade/certificados	171	
	14.2	Acessórios opcionais 14.2.1 DLK Smart Download Key 14.2.2 DLKPro Download Key S 14.2.3 DLKPro Compact S 14.2.4 Remote DL 4G 14.2.5 VDO Link 14.2.6 Cartões e panos de limpeza	181 181 181 181 182 182 183	
	14.3	Loja online VDO	183	

15	Vista geral de alterações	185
	15.1 Vista geral de versão	185
	Índice remissivo	188

Sobre este documento

Proteção de dados Designações Função do presente documento Grupo-alvo Símbolos e palavras de sinalização Informações complementares

Sobre este documento

Proteção de dados

No Regulamento (UE) 165/2014 e na versão atual do Regulamento de Execução (UE) 2016/799, são definidos diversos requisitos para o DTCO 4.1x em termos de proteção de dados. Além disso, o DTCO 4.1x satisfaz os requisitos de acordo com a versão atualmente em vigor do Regulamento Geral de Proteção de Dados (UE) 2016/679.

Isto afeta em particular:

- O consentimento do condutor para o tratamento dos dados ITS pessoais
 → Dados ITS pessoais [▶ 11]
- O consentimento do condutor para o tratamento dos dados VDO pessoais
 → Dados VDO pessoais [> 11]

Ao inserir o cartão de condutor pela primeira vez no DTCO 4.1x, surge uma consulta se o condutor autoriza o tratamento dos seus dados pessoais.

NOTA

O DTCO 4.1x pode ser parametrizado de modo a processar os dados mesmo sem um consentimento por parte do condutor. No entanto, esta definição só é permitida no caso de ter sido assinado um acordo de proteção de dados entre os condutores e a entidade patronal/o comitente.

NOTA

Pode obter informações adicionais sobre a proteção de dados e, particularmente, sobre a extensão da recolha e da utilização dos dados junto da sua entidade patronal e/ou do comitente. Tenha em atenção que a Continental Automotive Technologies GmbH atuará apenas enquanto subcontratante para a sua entidade patronal/o seu comitente após uma respetiva instrução.

NOTA

Pode revogar, a qualquer momento, um consentimento previamente dado. O tratamento dos dados efetuado com base no seu consentimento até ao momento da revogação não é afetado por tal.

 → Alterar as definições relativamente aos dados ITS pessoais [▶ 101]
 → Alterar as definições relativamente aos dados VDO pessoais [▶ 101]

NOTA

Os dados são armazenados no tacógrafo, sendo, por motivos relacionados com o sistema, substituídos sucessivamente ao atingir o volume de dados máximo, começando pelas entradas mais antigas – apenas a partir de um ano. Os aparelhos externos que comunicam com o tacógrafo podem aceder aos dados descritos de seguida, desde que o condutor tenha autorizado o registo.

NOTA

Pode obter informações adicionais sobre a proteção de dados pessoais em https://www.fleet.vdo.com/support/ faq/ .

Dados ITS pessoais

Os dados ITS pessoais (ITS: "Intelligent Transport System", em português: sistema de transporte inteligente) incluem, por exemplo:

- Nome próprio e apelido do condutor
- Número do cartão de condutor
- Data de nascimento

Consentimento aquando da primeira inserção do cartão de condutor → *Decurso do registo* [▶ 71]

► Dados VDO pessoais

Procede-se ao registo dos seguintes dados pessoais adicionais:

- Entradas de estado D1/D2
- · Perfis de rotações do motor
- · Perfis de velocidade
- O sinal de velocidade 4 Hz

Consentimento aquando da primeira inserção do cartão de condutor → Decurso do registo [▶ 71]

ΝΟΤΑ

Pode obter informações adicionais sobre a recolha de dados junto da sua entidade patronal.

Designações

No presente manual de instruções, são utilizadas as seguintes designações:

- O DTCO 1381 Versão 4.1, 4.1a e 4.1b é doravante designado por DTCO 4.1x.
- A interface frontal → Elementos de indicação e de comando [▶ 22] do DTCO 4.1x serve para descarregar os dados e para a parametrização do DTCO 4.1x.
- O Acordo AETR (Accord Européen sur les Transports Routiers) define normas relativamente aos tempos de condução e de repouso na área do transporte rodoviário internacional. Consequentemente, é parte constituinte do presente manual.
- Serviço misto refere-se à utilização mista de veículos com tacógrafos analógicos e digitais.

- Serviço em equipa refere-se a viagens com 2 condutores.
 - Condutor 1 = a pessoa que conduz o veículo.
 - Condutor 2 = a pessoa que não conduz o veículo.
- Memória de massa refere-se à memória de dados no aparelho.
- Out (Out of Scope fora do âmbito) designa, neste manual, a saída do âmbito de aplicação de um regulamento.

■ Função do presente documento

Este documento é um manual de instruções que descreve o manuseamento correto e de acordo com o Regulamento (UE) 165/2014 do **D**igital **Tacho**graph (tacógrafo digital) DTCO 4.1x.

O manual de instruções pretende ajudálo a cumprir os regulamentos legais relacionados com o DTCO 4.1x.

O presente documento não se aplica a gerações de aparelhos mais antigas.

Grupo-alvo

O presente manual de instruções destina-se ao condutor e ao empresário.

Leia o manual atentamente e familiarizese com o aparelho.

► Conservação

Guarde o manual de modo a estar sempre acessível no seu veículo.

Pessoa de contacto

No caso de questões e pedidos, entre em contacto com a sua oficina especializada e autorizada ou com o seu parceiro de assistência.

Símbolos e palavras de sinalização

🛦 PERIGO DE EXPLOSÃO

A indicação PERIGO DE EXPLOSÃO designa um perigo **iminente** de explosão.

No caso de inobservância existe o perigo de ferimentos muito graves ou morte.

A indicação AVISO designa um **potencial** perigo.

No caso de inobservância existe o perigo de ferimentos graves ou morte.

A indicação CUIDADO designa um perigo de ferimentos ligeiros.

No caso de inobservância podem ser causados ferimentos ligeiros.

A ATENÇÃO

A indicação ATENÇÃO contém informações importantes que o ajudam a evitar uma perda de dados, danos no aparelho ou a cumprir exigências previstas na lei.

NOTA

Uma NOTA dá-lhe conselhos ou informações que, no caso de inobservância, podem resultar em avarias.

Informações complementares

- ► Guia rápido do condutor
- As "Instruções breves para o condutor" oferecem uma vista geral rápida dos comandos operacionais essenciais.

► Informações na Internet

Em www.fleet.vdo.com, pode encontrar na Internet:

- Informações adicionais relativamente ao DTCO 4.1x
- Uma aplicação para operar o DTCO 4.1x via Bluetooth
- Informações sobre "Third Party License" (licença de terceiros)
- O presente manual de instruções em formato PDF
- Endereços de contacto
- Requisitos de antenas GNSS externas que são operadas com o DTCO 4.1x

Para a sua segurança

Instruções de segurança básicas

Disposições legais

Utilização conforme a finalidade prevista

Para a sua segurança

Instruções de segurança básicas

Distração devido a mensagens do aparelho

Existe o perigo de distração no caso de mensagens serem apresentadas no visor durante a condução ou o cartão ser ejetado automaticamente.

• Não se deixe distrair e preste sempre total atenção ao trânsito.

Perigo de ferimentos devido ao leitor de cartões

Um leitor de cartões aberto representa, tanto para si como para outras pessoas, um perigo de ferimentos.

 Abra o leitor de cartões apenas para inserir ou retirar um cartão de tacógrafo.

A ATENÇÃO

Participação em formações relativamente ao DTCO 4.1x

De acordo com o Regulamento (UE) 165/2014, as companhias de transporte são obrigadas a oferecer formações aos seus condutores relativamente ao manuseamento do tacógrafo digital e de apresentar um comprovativo de tais formações.

No caso de isso não ser feito, podem ser aplicadas multas e uma responsabilidade alargada no caso de danos.

 Os seus condutores devem participar regularmente em formações.

ATENÇÃO

Evitar danos no DTCO 4.1x

A fim de evitar danos no DTCO 4.1x, respeite os seguintes pontos:

- O DTCO 4.1x é instalado e selado por pessoas autorizadas. Nunca realize intervenções no DTCO 4.1x nem nos cabos de alimentação.
- Introduza exclusivamente os cartões de tacógrafo correspondentes no leitor de cartões.
- Utilize exclusivamente rolos de papel autorizados e recomendados pelo fabricante, com um símbolo de homologação (papel de impressão original VDO).
 - → Substituir o papel de impressão
 [▶ 132]
- Não acione as teclas com objetos afiados ou pontiagudos.

A ATENÇÃO

Não danificar os selos autocolantes e físicos

Caso contrário, o DTCO 4.1x deixará de se encontrar num estado conforme à homologação e os dados deixam de ser fiáveis.

A ATENÇÃO

Não manipular dados

É proibido falsificar, suprimir ou destruir registos feitos no tacógrafo, bem como nos cartões de tacógrafo e nos documentos impressos.

A ATENÇÃO

Não alterar o DTCO 4.1x nem o seu ambiente

 Toda e qualquer alteração no tacógrafo ou na condução de sinais que possa influenciar o registo e a gravação do tacógrafo, sobretudo com intenção fraudulenta, representa uma infração aos regulamentos legais.

- Não são permitidas alterações num raio de 80 mm, sobretudo através de aparelhos com radiação magnética (por exemplo, leitor de DVD).
 Não é permitida a fixação de peças metálicas ou elétricas.
- No caso de operação de aparelhos que não pertençam ao equipamento de série do veículo, é necessário certificar-se de que estes não interferem com o funcionamento do tacógrafo (em particular, no que diz respeito à receção GNSS).
 Isto poderá resultar em entradas correspondentes na memória de erros (tacógrafo/cartão de condutor).

A ATENÇÃO

Possíveis danos no DTCO 4.1x

A bateria de reserva só pode ser substituída por pessoal devidamente instruído numa oficina autorizada.

DTCO 4.1x ADR (variante Ex)

Todas as informações (particularidades na operação e instruções de segurança relevantes) relativamente à variante Ex ADR estão reunidas num único capítulo para uma melhor vista geral.

🖄 PERIGO DE EXPLOSÃO

Perigo de explosão devido a tensões residuais e interfaces abertas

Nas áreas potencialmente explosivas, o acionamento das teclas do DTCO 4.1x, a inserção de cartões, a abertura do compartimento da impressora ou a abertura da interface frontal representam um perigo de explosão.

 Tenha em atenção as instruções relativas ao transporte e ao manuseamento de mercadorias perigosas em ambientes potencialmente explosivos.

→ Variante ADR (variante Ex) [> 28]

Disposições legais

A ATENÇÃO

Disposições legais de outros países

Este manual de instruções não se refere às disposições legais de todos os países, sendo que estas devem ser consideradas adicionalmente.

A utilização de tacógrafos é regulada através dos seguintes regulamentos e diretivas:

- Regulamento (UE) 165/2014
- Regulamento (CE) 561/2006
- Diretiva 2006/22/CE

É sempre válida a respetiva versão atualmente em vigor.

Por meio destes regulamentos, o Parlamento Europeu transfere uma série de obrigações e responsabilidades para o condutor e para o detentor do veículo (empresário).

Adicionalmente, deve-se também respeitar as respetivas leis nacionais aplicáveis.

É possível destacar os seguintes pontos fundamentais, sendo que a seguinte listagem não pretende ser exaustiva nem juridicamente válida:

► Cartão de condutor: obrigações do condutor

- O condutor é responsável por uma utilização correta do cartão de condutor e do tacógrafo.
- Comportamento no caso de anomalias no tacógrafo:
 - Em casos excecionais, é possível prosseguir a viagem.
 O condutor tem de anotar os dados referentes às atividades que deixaram de ser registadas ou impressas corretamente pelo tacógrafo em questão numa folha separada ou no verso do papel de impressão.

→ Registar atividades de forma manuscrita [▶ 62]

 Caso o veículo não possa retornar ao estabelecimento da empresa dentro de 1 semana, a reparação do tacógrafo terá de ser efetuada durante a viagem por uma oficina especializada e autorizada.

- Documentos a transportar no caso de serviço misto (utilização de veículos com folha de registo e tacógrafo digital):
 - Cartão de condutor
 - Impressões diárias
 - Folhas de registo
 - Registos manuscritos
 → Mudança de condutor/veículo
 [▶ 70]

NOTA

Pode encontrar um modelo de impressão do formulário na Internet.

 No caso de perda, roubo, danos ou anomalias do cartão de condutor: o condutor tem de criar uma impressão diária no início e no fim da condução, e adicionar as suas informações pessoais à mesma. Se necessário, deve-se completar os tempos de disponibilidade em serviço e os restantes tempos de trabalho de forma manuscrita.

→ Registar atividades de forma manuscrita [▶ 62]

- Perante uma situação de roubo do cartão de condutor, é adicionalmente necessário apresentar queixa na polícia. Só assim é que será possível requerer um cartão novo junto das autoridades locais mediante apresentação da declaração à polícia.
- No caso de perda do cartão de condutor, a obtenção de um cartão novo requer uma declaração sob juramento. Ao voltar a encontrar o cartão antigo, este terá de ser entregue.
- No caso de danos ou anomalias do cartão de condutor: entregar o cartão de condutor às autoridades competentes.
 O cartão de substituição deve ser requerido no prazo de 7 dias de calendário.
- Sem cartão de condutor, pode-se prosseguir a viagem durante um período de 15 dias de calendário, desde que isto seja necessário para que o veículo retorne ao estabelecimento da empresa.
- No caso de substituição do cartão de condutor por uma autoridade de um Estado-Membro estrangeiro:

comunicar imediatamente o motivo à respetiva autoridade competente.

• O cartão de condutor é válido durante 5 anos.

Depois de expirada a validade do cartão de condutor, o condutor ainda tem de transportá-lo consigo no veículo durante, no mínimo, 56 dias de calendário.

 O cartão de condutor só poderá ser apreendido caso se verifique que é falsificado ou se outro condutor o esteja a utilizar ou o tenha utilizado.
 Adicionalmente, isto também pode acontecer no caso de o cartão de condutor ter sido requerido mediante alegações incorretas e/ou documentos falsificados. Isto significa que o cartão deve ficar na posse do condutor mesmo que este fique sem a carta de condução ou esteja proibido de conduzir.

Desvio das disposições legais

De modo a assegurar a segurança das pessoas, do veículo ou da mercadoria de transporte, poderão ser necessários desvios face às disposições legais em vigor. Se for o caso, o condutor terá de anotar por escrito o tipo e o motivo do desvio, devendo fazer isso, o mais tardar, quando encontrar um local adequado para estacionar. Por exemplo:

- · Na folha de registo
- Numa folha de impressão do DTCO 4.1x
- · No plano de trabalho

Obrigações do empresário

A calibração e a reparação do DTCO 4.1x só podem ser realizadas por uma oficina especializada e autorizada.

- → Obrigação de inspeção [> 158]
- Após uma transferência do veículo e caso isto ainda não tenha sido efetuado:

Solicite a introdução dos seguintes dados de calibração no DTCO 4.1x por parte de uma oficina especializada e autorizada:

- Estado-Membro
- Matrícula do veículo

- No início/fim da utilização do veículo, registe a empresa no DTCO 4.1x ou volte a cancelar o registo.
 → Registo – inserir o cartão de empresa [> 75]
- Certifique-se de que há sempre um número suficiente de rolos de papel homologados no veículo para a impressora.
- Controle o funcionamento perfeito do tacógrafo, por exemplo, inserindo o cartão de empresa.
- Respeite os intervalos prescritos por lei relativamente à revisão do tacógrafo: realizar a inspeção, no mínimo, a cada dois anos.
- Descarregue regularmente os dados da memória de massa do DTCO 4.1x e dos cartões de condutor, e armazene-os de acordo com as disposições legais.
- Controle o uso correto do tacógrafo pelos condutores. Verifique, em intervalos regulares, os tempos de

condução e de repouso, chamando a atenção para eventuais desvios dos tempos prescritos.

Utilização conforme a finalidade prevista

O tacógrafo digital DTCO 4.1x é um dispositivo de monitorização e de registo da velocidade, dos quilómetros percorridos e dos tempos de condução/ repouso.

Este documento descreve a operação do tacógrafo digital DTCO 4.1x.

Os dados tratados por este tacógrafo oferecem ajuda nas atividades do dia a dia:

- Ajudam o condutor a respeitar, entre outras coisas, a legislação social no domínio dos transportes rodoviários.
- Ajudam o empresário a acompanhar a utilização pelos condutores e a utilização do veículo (através de programas de análise adequados).

Para a variante ADR do DTCO 4.1x aplica-se que esta só pode ser operada de acordo com as especificações da Diretiva ATEX 2014/34/UE.

NOTA

O certificado do DTCO 4.1x expira após 15 anos. Após este prazo, deixará de ser possível continuar a utilizar o DTCO 4.1x.

- Por norma, é emitida uma mensagem 92 dias antes de a validade expirar
- Data da primeira utilização → Dados técnicos [> 140]

Manual de instruções DTCO 4.1 ... 4.1b - BA00.1381.41 100 105 - Edição 4 - 2025-03

Descrição do aparelho

Elementos de indicação e de comando

Características

Detalhes sobre os elementos de indicação e de comando

Definições importantes (vista geral)

Bluetooth

Modo standby (visor)

Variante ADR (variante Ex)

Modos operacionais (vista geral)

Cartões de tacógrafo (vista geral)

Dados armazenados

Passagem de fronteira

Fusos horários

Pictogramas (vista geral)

Códigos dos países

Atividades automáticas após ligar/desligar ignição (predefinição)

Descrição do aparelho

Elementos de indicação e de comando



Fig. 1: Vista frontal do DTCO 4.1x

- (1) Visor
- (2) Teclas de menu
- (3) Leitor de cartões 1 com cobertura
- (4) Tecla combinada condutor 1
- (5) Tecla combinada condutor 2
- (6) Leitor de cartões 2 com cobertura
- (7) Aresta de corte da impressora
- (8) Gaveta da impressora
- (9) Interface frontal
- (10) Símbolo de Bluetooth

O DTCO 4.1x pode ser controlado de forma remota através de acessórios opcionais.

Para tal, necessita do seguinte:

- Um aparelho externo com interface Bluetooth, por exemplo, um smartphone ou um equipamento de ensaio.
- Um software de aplicação adequado no aparelho externo. Ver www.fleet.vdo.com
- Identificação da variante ADR (variante Ex – opção)

NOTA

As coberturas dos leitores de cartões não podem ser removidas, a fim de evitar a entrada de pó, sujidade ou salpicos de água!

 Mantenha os leitores de cartões sempre fechados.

Características

O tacógrafo digital DTCO 4.1x, incluindo os seus componentes de sistema, é a unidade-veículo de um tacógrafo ou de um aparelho de controlo de segunda geração (tacógrafo inteligente V2) e obedece às especificações de acordo com o Regulamento (UE) n.º 165/2014 e o Regulamento de Execução (EU) 2016/799, Anexo I C, na sua versão atualmente em vigor.

O DTCO 4.1x regista os dados relacionados com o condutor e o veículo de forma permanente.

Os erros que ocorrem num componente, no aparelho ou durante a operação são exibidos no visor imediatamente após a sua ocorrência e armazenados.

Na variante ADR, o DTCO 4.1x corresponde à Diretiva ATEX 2014/34/UE e ao Acordo ADR, Parte 9.

► Tacógrafo de transição

Tacógrafo de transição

Os tacógrafos de transição não conseguem autenticar as mensagens de navegação disponíveis após a declaração dos serviços OS-NMA.

Por este motivo, todas as posições são emitidas enquanto posição autenticada no tacógrafo de transição.

Tacógrafo inteligente versão 2 com completa funcionalidade OS-NMA

Os tacógrafos inteligentes versão 2 com completa funcionalidade OS-NMA conseguem autenticar as mensagens de navegação disponíveis após a declaração dos serviços OS-NMA.

Declaração de serviço UE

Depois de a UE publicar uma declaração de serviço que declare que as funções OS-NMA podem ser autenticadas:

- Após esta publicação, os tacógrafos de transição só podem ser instalados em novos veículos matriculados dentro de um prazo de 5 meses.
- Nos veículos que tenham sido matriculados antes do fim deste prazo, também é possível instalar tacógrafos de transição ou tacógrafos inteligentes versão 2 com completa funcionalidade OS-NMA após o fim do prazo.

Após este prazo, só é permitida a instalação de tacógrafos inteligentes versão 2 com completa funcionalidade OS-NMA em novos veículos matriculados.

Configuração do DTCO 4.1a/4.1b

De acordo com o Regulamento de Execução 2023/980/UE, o DTCO 4.1a/ 4.1b está autorizado tanto como tacógrafo de transição, como também como tacógrafo inteligente versão 2 com completa funcionalidade OS-NMA. O DTCO 4.1a/4.1b pode ser configurado como tacógrafo de transição sob consideração do Regulamento de Execução 2023/980/UE.

Configuração antes da ativação do DTCO 4.1a/4.1b

Antes da ativação do DTCO 4.1a/4.1b, é possível uma alteração ilimitada entre tacógrafo de transição e tacógrafo inteligente versão 2 com completa funcionalidade OS-NMA, sendo isto efetuado através de uma configuração do software.

Configuração após a ativação do DTCO 4.1a/4.1b

Após a ativação do DTCO 4.1a/4.1b, só é possível uma única alteração irreversível de tacógrafo de transição para tacógrafo inteligente versão 2 com completa funcionalidade OS-NMA.

Configuração do DTCO 4.1

De acordo com o Regulamento 2023/980/UE, o DTCO 4.1 é um tacógrafo de transição.

Consequentemente, este só pode ser instalado em novos veículos matriculados até ao fim do prazo de 5 meses após a publicação acima referida.

NOTA

Um DTCO 4.1 pode ser convertido num DTCO 4.1a/4.1b através de uma atualização do software.

Reconhecimento da configuração ajustada

NOTA

A visualização "Versão SW" (disponível através do menu de serviço ou através de um reinício), **não** contém a informação se o DTCO 4.1a/4.1b foi configurado enquanto tacógrafo de transição.

A configuração ajustada pode ser consultada:

- Na visualização "Versão DTCO" no visor
- Nos dados de calibração

Visualização no visor:	Menu:Visualização > Veículo > Versão DTCO.
DTCO 4.1a T SW 04.01.40 RXXX "T"	DTCO 4.1a/4.1b: O "T" (transição) indica que o DTCO 4.1 a /4.1 b está configurado enquanto tacógrafo de transição.
DTCO 4.1a SW 04.01.40 RXXX	DTCO 4.1a/4.1b: No caso de não ser apresentado nenhum "T", o DTCO 4.1a/4.1b está configurado enquanto tacógrafo inteligente.
DTCO 4.1 SW 04.01.26	DTCO 4.1: O DTCO 4.1 é sempre um tacógrafo de transição. Por isso, não é apresentado nenhum "T".

Detalhes sobre os elementos de indicação e de comando

► Visor (1)

ΝΟΤΑ

Não é possível desligar completamente o visor, exceto no modo standby. Ocorre apenas uma regulação da intensidade da luz ao nível mínimo.

Não é possível alterar o contraste nem a luminosidade do visor.

A regulação da intensidade da luz (depois de ignição desligada) pode ser alterada numa oficina.

Consoante o estado de funcionamento do veículo, podem ser apresentados dados ou indicações diferentes.

► Teclas de menu (2)

Para a entrada, visualização ou impressão de dados, deve usar as seguintes teclas:

Premir repetidamente a tecla do sentido pretendido: percorrer o nível de menu até à função pretendida.

Manter a tecla premida: avançar automaticamente.

- Premir brevemente a tecla: confirmar a função/seleção.
- Premir brevemente a tecla: voltar para o último campo de introdução, cancelar a entrada do país ou sair passo a passo dos níveis de menu.

► Leitor de cartões 1 (3)

O condutor 1, que vai conduzir o veículo, introduz o seu cartão de condutor no leitor de cartões 1.

→ Início do turno – inserir o cartão de condutor [> 55]

► Tecla combinada condutor 1 (4)

 Premir brevemente a tecla: mudar a atividade.
 → Definir atividades [▶ 61] Manter a tecla premida (no mínimo, durante 2 segundos): abrir o leitor de cartões.

► Tecla combinada condutor 2 (5)

 Premir brevemente a tecla: mudar a atividade.

> → Definir atividades [> 61] Manter a tecla premida (no mínimo, durante 2 segundos): abrir o leitor de cartões.

Leitor de cartões 2 (6)

O condutor 2, que não vai conduzir o veículo neste momento, insere o seu cartão de condutor no leitor de cartões 2 (serviço em equipa).

→ Início do turno – inserir o cartão de condutor [> 55]

► Aresta de corte (7)

Pode cortar o papel de impressão da impressora nesta aresta de corte.

Gaveta da impressora (8)

Gaveta da impressora para introdução do rolo de papel.

→ Substituir o papel de impressão [▶ 132]

Interface frontal (9)

Através da interface frontal, procede-se ao descarregamento dos dados e à parametrização (oficina).

A interface frontal encontra-se por baixo de uma cobertura.

Os direitos de acesso às funções desta interface dependem do cartão de tacógrafo inserido.

→ Direitos de acesso dos cartões de tacógrafo [▶ 32]

Definições importantes (vista geral)

Definições importantes no DTCO 4.1x são, por exemplo:

 Introdução da matrícula do veículo e do país que matriculou o veículo (caso isto ainda não tenha sido realizado pela oficina)

→ Introduzir o Estado-Membro e a matrícula [▶ 77]

• Mudança de atividade mediante ignição desligada

→ Atividades automáticas após ligar/ desligar ignição (predefinição) [▶ 43]

 Registo de perfis de velocidade e de rotações

→ Imprimir perfis de velocidade (opção) [> 99]

- Identificação de estado D1/D2
 → Início do turno inserir o cartão de condutor [▷ 55]
- Visualização do VDO Counter (opção)
 → VDO Counter (opção) [▶ 84]

Bluetooth

O DTCO 4.1x pode ser controlado e lido de forma remota via Bluetooth.

Para tal, necessita do seguinte:

- Um aparelho externo com interface Bluetooth, por exemplo, um smartphone ou um equipamento de ensaio.
- Um software de aplicação adequado no aparelho externo: www.fleet.vdo.com.

Ativação de Bluetooth:

- → Decurso do registo [▶ 71] ou
- → Emparelhar via Bluetooth [▶ 101]

Se um aparelho externo estiver emparelhado via Bluetooth e se existir uma ligação ativa a este aparelho, é apresentado "≱" na linha superior da visualização padrão: → *Visualizações* [> 45].

NOTA

Se ambos os condutores tiverem concordado com a saída dos dados ITS e o software de aplicação o suportar, os dados do outro condutor podem ser lidos no serviço de múltiplos condutores.

Introdução da matrícula do veículo

A introdução da matrícula do veículo e do Estado-Membro que matriculou o veículo pode adicionalmente ser realizada através de uma aplicação: www.fleet.vdo.com.

Modo standby (visor)

No modo operacional "*Serviço*", reconhecível no visor através do pictograma o, o DTCO 4.1x comuta para o modo standby nas seguintes circunstâncias:

- Ignição do veículo desligada.
- Não existe nenhuma mensagem.

A intensidade da luz do visor é reduzida mediante "*Desligar ignição*".

Após aproximadamente 1 minuto (valor específico do cliente), o visor apaga-se totalmente – o DTCO 4.1x encontra-se no modo standby.

Opcionalmente, pode ser ajustado outro valor de regulação da intensidade da luz (oficina).

► Sair do modo standby

Sai-se do modo standby mediante o acionamento de qualquer tecla, ao ligar a ignição ou no fim de uma interrupção da viagem.

O visor volta a ligar-se; não se segue qualquer outra ação.

Variante ADR (variante Ex)

A variante ADR do DTCO 4.1x está identificada na placa frontal através de um símbolo Ex.





A variante ADR do DTCO 4.1x foi autorizada para a operação num ambiente potencialmente explosivo.

- Zona Ex: zona 2
- Temperatura ambiente: -20 °C até +65 °C

Nas variantes ADR, nas quais o modo operacional "*Carregar e descarregar mercadoria perigosa*" é apenas detetado com "*Ignição desligada*", o DTCO 4.1x pergunta ao condutor se se trata do modo ADR. Se for o caso, terão de ser Modos operacionais (vista geral)

respeitadas todas as medidas designadas de seguida. A seleção do condutor é memorizada na unidade-veículo.

Instruções de segurança especiais

Para a variante ADR do DTCO 4.1x têm de ser respeitadas as seguintes instruções de segurança adicionais:

A PERIGO DE EXPLOSÃO

Respeitar as instruções

 Tenha em atenção as instruções relativas ao transporte e ao manuseamento de mercadorias perigosas em ambientes potencialmente explosivos.

A PERIGO DE EXPLOSÃO

Ao carregar e descarregar mercadoria perigosa, tenha o seguinte em atenção:

- Ambos os leitores de cartões têm de estar fechados.
- A gaveta da impressora tem de estar fechada.

- A tampa de cobertura da interface frontal tem de estar fechada.
- · Não premir teclas no tacógrafo.
- Não pode estar inserido um cartão de centro de ensaio, de controlo ou de empresa.
- Não podem estar ligados/colocados aparelhos complementares (por exemplo, o VDO Link).

Particularidades da utilização

Para fins de proteção contra explosão, a variante ADR do DTCO 4.1x é reduzida a funções internas com a ignição desligada em respetivas áreas perigosas (ao contrário da variante padrão).

Pode usufruir das funções completas do DTCO 4.1x fora da área perigosa com a ignição ligada.





(1) Visualização do modo operacional

O DTCO 4.1x possui 4 modos operacionais, os quais dependem do respetivo cartão de tacógrafo inserido:

- Serviço
 ^o (viagem/condutor) Visualização padrão com ou sem cartão de condutor inserido
 - → Início do turno inserir o cartão de condutor [> 55]
- Empresa
 [†] (empresário) Visualização após inserção do cartão de empresa

→ Registo – inserir o cartão de empresa [▶ 75]

- Calibração T (não faz parte do presente manual)

O DTCO 4.1x comuta automaticamente para um dos seguintes modos operacionais em função dos cartões de tacógrafo inseridos:

Vista geral dos modos operacionais dos cartões de tacógrafo inseridos								
Modos operacionais			Leitor de cartões 1					
		Sem cartão	Cartão de condutor	Cartão de empresa	Cartão de controlo	Cartão de centro de ensaio		
Leitor de	Sem cartão	Serviço	Serviço	Empresa	Controlo	Calibração		
cartões 2	Cartão de condutor	Serviço	Serviço	Empresa	Controlo	Calibração		
	Cartão de empresa	Empresa	Empresa	Empresa ^(*)	Serviço	Serviço		
	Cartão de controlo	Controlo	Controlo	Serviço	Controlo (*)	Serviço		
	Cartão de centro de ensaio	Calibração	Calibração	Serviço	Serviço	Calibração ^(*)		

(*) Nestes estados, o 4.1x só usa o cartão de tacógrafo inserido no leitor de cartões 1.

Cartões de tacógrafo (vista geral)

Os cartões de tacógrafo legalmente prescritos são emitidos pelas autoridades do respetivo Estado-Membro da UE mediante requerimento. → Direitos de acesso dos cartões de tacógrafo [> 32]

NOTA

É possível utilizar cartões de tacógrafo de primeira geração de acordo com o Regulamento (UE) 3821/85, Anexo I B, e de segunda geração de acordo com o Regulamento de Execução (EU) 2016/799, Anexo I C, na versão atualmente em vigor.

No entanto, só é permitida a utilização de cartões de centro de ensaio de segunda geração.

O DTCO 4.1x dispõe de uma função que impede de forma permanente a utilização de cartões de tacógrafo de primeira geração. Esta função pode ser ativada por oficinas mediante instrução por parte da UE. A posse de um cartão de tacógrafo atribui o direito de utilizar o DTCO 4.1x. As áreas de atividade e os direitos de acesso encontram-se regulamentados na lei. → Direitos de acesso dos cartões de tacógrafo [> 32]

NOTA

De modo a evitar uma perda de dados, manuseie o seu cartão de tacógrafo com cuidado e respeite também as instruções das entidades emissoras de cartões de tacógrafo.

Cartão de condutor

O seu cartão de condutor permite que se registe enquanto condutor no tacógrafo digital.

O DTCO 4.1x começa a apresentar e a armazenar todas as atividades deste condutor.

Pode imprimir os dados ou descarregálos (mediante cartão de condutor inserido). Assim, o cartão de condutor destina-se ao serviço de condução normal (enquanto condutor individual ou no serviço em equipa).

Cartão de empresa

O cartão de empresa permite que se registe enquanto detentor ou proprietário do veículo no DTCO 4.1x. Desta forma, pode aceder aos dados da empresa.

O cartão de empresa permite visualizar, imprimir e descarregar os dados armazenados na memória de massa, bem como os dados de um cartão de condutor inserido no outro leitor de cartões.

NOTA

Além disso, o cartão de empresa permite a primeira introdução da matrícula do veículo e do Estado-Membro que matriculou o veículo caso isto ainda não tenha sido efetuado por uma oficina. No caso de dúvidas, entre em contacto com uma oficina especializada e autorizada.

No caso de o equipamento incluir um respetivo sistema de gestão de frotas, está também autorizado a descarregar os dados de utilização de forma remota através do cartão de empresa.

NOTA

O cartão de empresa destina-se ao detentor e proprietário de veículos equipados com tacógrafos digitais integrados, não sendo transmissível a terceiros. O cartão de empresa não se destina à condução.

Cartão de controlo

(Não faz parte do presente manual)

O cartão de controlo do funcionário de uma autoridade controladora (por exemplo, a polícia) permite o acesso à memória de massa.

Todos os dados armazenados e os dados de um cartão de condutor inserido ficam acessíveis. Estes podem ser visualizados, impressos ou descarregados através da interface frontal.

Cartão de centro de ensaio

(Não faz parte do presente manual)

Os técnicos de uma oficina especializada e autorizada, com permissão para a programação, calibração, ativação, testes etc., recebem o cartão de centro de ensaio.

Direitos de acesso dos cartões de tacógrafo

Os direitos de acesso aos dados armazenados na memória de massa do DTCO 4.1x estão regulamentados por lei e são apenas concedidos através do respetivo cartão de tacógrafo.

		Sem cartão	Cartão de condutor	Cartão de empresa	Cartão de controlo	Cartão de centro de ensaio
Impressão	Dados de condutor	Х	V	V	V	V
	Dados do veículo	T1	T2	Т3	V	V
	Parâmetros	Х	V	V	V	V
Visualização	Dados de condutor	T1	T2	Т3	V	V
	Dados do veículo	V	V	V	V	V
	Parâmetros	Х	T2	V	V	V
Leitura	Dados de condutor	Х	Х	Т3	V	V
	Dados do veículo	Х	Х	V	V	V
	Parâmetros	Х	V	V	V	V

Significados:

Dados de condutor	Dados do cartão de condutor
Dados do veículo	Dados da memória de massa
Dados paramétricos	Dados para a adaptação do aparelho/calibração
V	Direitos de acesso sem restrição
Τ1	Atividades do condutor dos últimos 8 dias sem dados de identificação do condutor
Τ2	Identificação do condutor apenas para o cartão inserido
тз	Atividades do condutor da empresa correspondente
X	Não é possível

Dados armazenados

► Cartão de condutor

Por norma, encontram-se no cartão de condutor:

- Dados para a identificação do condutor.
 - → Dados ITS pessoais [▶ 11]

Após cada utilização do veículo, os seguintes dados ficam armazenados no chip do cartão de condutor:

- Inserção e extração do cartão
- Veículos usados
- Data e quilometragem
- Atividades do condutor, em caso de serviço de condução normal, no mínimo, 56 dias
- Quilómetros percorridos
- · Entradas relativas ao país
- Indicações de estado (operação individual ou serviço em equipa)
- · Falhas/eventos ocorridos
- Informações sobre atividades de controlo

- Condições específicas:
 - Viagens com estado ferry/comboio
 - Viagens com estado OUT (Out of scope)
 - Hora e local de carregamento/ descarregamento (cabotagem)
 - Hora e local de passagem de fronteira (diretiva relativa a destacamentos)

Se a memória interna ficar cheia, o DTCO 4.1x substitui os dados mais antigos.

→ Cartão de condutor: obrigações do condutor [▶ 17]

Cartão de empresa

Por norma, encontram-se no cartão de empresa:

 Dados de identificação da empresa e de autorização do acesso aos dados armazenados.

Após cada utilização, os seguintes dados ficam armazenados no cartão de empresa:

- · Tipo da atividade
 - Registo/cancelamento do registo
 - Descarregamento dos dados da memória de massa
 - Descarregamento dos dados do cartão de condutor
- Intervalo de tempo (de/a) de descarregamento dos dados
- Identificação de veículo
- Identidade do cartão de condutor a partir do qual se descarregou os dados

Se a memória do chip ficar cheia, o DTCO 4.1x substitui os dados mais antigos.

→ Obrigações do empresário [▶ 18]

Memória de massa (no aparelho)

 Ao longo de um período de, no mínimo, 365 dias de calendário, a memória de massa regista e armazena os dados de acordo com a versão atualmente em vigor do Regulamento de Execução (UE) 2016/799, Anexo I C.

- A análise das atividades realiza-se em intervalos de um minuto, sendo que o DTCO 4.1x avalia a atividade contínua mais longa por intervalo.
- O DTCO 4.1x consegue armazenar cerca de 168 horas de valores de velocidade na resolução de um segundo. Os valores são registados, com uma precisão de segundos, com a hora e a data.
- Os valores de velocidade armazenados com alta resolução (um minuto antes e um minuto depois de um atraso excecional) auxiliam a análise em caso de acidente.

Estes dados podem ser lidos através da interface frontal (apenas com o cartão de empresa):

- Descarregamento dos dados do cartão de condutor.
- Descarregamento da memória de massa com uma Download Key (opção).

Passagem de fronteira

O DTCO 4.1x reconhece automaticamente uma passagem de fronteira para todos os países do mapa NUTS0:

https://dtc.jrc.ec.europa.eu/ dtc_smart_tachograph.php.html

Nos cartões de condutor de segunda geração, versão 2, as passagens de fronteira são gravadas automaticamente. As passagens de fronteira são guardadas durante 365 dias.

Reconhecimento da passagem de fronteira:

- País NUTS0 -> País NUTS0: Reconhecimento automático
- País NUTS0 -> País não-NUTS0: Reconhecimento automático, aparece "ROW" ("Rest of World", resto do mundo)
- País não-NUTS0 -> País não-NUTS0: É necessária uma introdução manual
 → Indicação do país no início do turno [▷ 59]

As regiões de Espanha também são detetadas automaticamente.

NOTA

Apenas a passagem de fronteira é registada automaticamente. O país tem de ser introduzido manualmente no início/fim do turno → Indicação do país no início do turno [> 59].

Fusos horários

3

O fuso horário ajustado de fábrica do DTCO 4.1x é a hora UTC.

O DTCO 4.1x armazena as entradas de tempo na hora UTC.

A hora UTC corresponde ao fuso horário 0 no globo dividido em 24 fusos horários (-12...0...+12 h).



Fig. 4: Fusos horários na Europa

(1) Fuso horário 0 = UTC

Diferença de fusos horários	Estado
00:00 (UTC)	UK / P / IRL / IS
+ 01:00 h	A / B / BIH / CZ / D / DK / E / F / H / HR / I / L / M / N / NL / PL / S / SK / SLO / SRB
+ 02:00 h	BG / CY / EST / FIN / GR / LT / LV / RO / UA
+ 03:00 h	RUS / TR

Conversão em hora UTC

Hora UTC = Hora local - (ZD + SO) ZD = diferença de fusos horários SO = hora de verão (apenas enquanto se aplica a hora de verão) (ZD + SO) = diferença de tempo a ajustar

Exemplo:

Hora local na Alemanha = 15:30 horas (hora de verão) Hora UTC = Hora local - (ZD + SO) = 15:30 horas - (01:00 h + 01:00 h) Hora UTC = 13:30 horas

Neste menu, pode ajustar a hora local: → Ajustar a hora local [▶ 104]
Pictogramas (vista geral)

Modos operacionais

Ô	Empresa
đ	Controlo
0	Serviço
T	Calibração
8	Estado de fabrico

Pessoas	
ò	Empresa
đ	Controlador
0	Condutor
T	Oficina/centro de ensaios
8	Fabricante

Atividades

Ø	Tempo de disponibilidade em serviço
0	Tempo de condução
h	Tempo de intervalo e repouso
*	Outro tempo de trabalho

Atividades		
	Interrupção válida	
?	Desconhecido	

Aparelhos/funções	
1	Leitor de cartões 1; condutor 1
2	Leitor de cartões 2; condutor 2
	Cartão de tacógrafo (leitura concluída)
111	Cartão de tacógrafo inserido; dados relevantes foram lidos
G	Hora
Ŧ	Impressora/impressão
Я	Entrada
D	Visualização
\$	Código de licença
Ŧ	Armazenamento externo; descarregar dados (copiar)
*	Transferência de dados em curso
Л	Sensor

Aparelhos/funções	
д	Veículo/unidade-veículo/ DTCO 4.1x
0	Tamanho de pneus
÷	Subtensão
0†	Sobretensão
! +	Interrupção de tensão
R	Controlo remoto
8	GNSS
Y	DSRC
3	ITS
#	Portagens
Ŧ	Peso do conjunto do veículo incluindo reboque

Diversos	
!	Evento
×	Falha
ц	Indicação operacional/avisos relativos a tempos de trabalho
IÞ	Início do turno

Descrição do aparelho

-
\mathbf{o}
ר.

Diversos	
•	Local
8	Segurança/autenticação
>	Velocidade
9	Hora
Σ	Total/resumo
FI	Fim de turno
М	Entrada manual de atividades
٣	Passagem de fronteira
al	Gráfico
Δ	Diferença
И	Entrada do utilizador
Σ	Aguardar
8	Informação
R	Remote HMI
*	Bluetooth
*д	Emparelhamento in-vehicle

Condições específicas	
OUT	Aparelho de controlo não é necessário
≜	Permanência em ferry ou comboio
۲,	Carga padrão: passageiros
	Carga padrão: mercadoria
7?	Carga padrão: indefinida
7	Carregar
e -	Descarregar
r <u>s</u>	Carregar/descarregar em simultâneo

Qualificadores		
24h	Diariamente	
I	Semanalmente	
	Duas semanas	
÷	De ou até	

Combinações de pictogramas

Diversos

ū+	Local de controlo
9 +	Hora inicial
+ 0	Hora final
OUT≯	Início de " <i>Out of scope</i> ": aparelho de controlo não é necessário
+OUT	Fim de "Out of scope"
6÷	Início de "Ferry/comboio"
*\$	Fim de "Ferry/comboio"
08	Posição após 3 h de tempo de condução acumulado
78	Posição "Carregar"
⊻ 8	Posição "Descarregar"
28 28	Posição "Carregar"/"Descarregar" em simultâneo
r 98	Posição passagem de fronteira
• i •	Local no início do dia de trabalho (início do turno)
ei4	Local no fim do dia de trabalho (fim do turno)

Diversos

д .≱	A partir do veículo
₽₹	Impressão cartão de condutor
дт	Impressão veículo/DTCO 4.1x
ды	Entrada veículo/DTCO 4.1x
80	Visualização cartão de condutor
AD	Visualização veículo/DTCO 4.1x
•0	Hora local
ÓG	Hora local da empresa

Cartão de condutorImage: Image: I

Condução		
00	Serviço em equipa	
oll	Total de tempo de condução das semanas duplas	

Impressões	
24h ∎ ₹	Atividades de condutor diárias (valor diário) do cartão de condutor
!×₽₹	Eventos e falhas do cartão de condutor
24h a Ŧ	Atividades de condutor diárias (valor diário) do DTCO 4.1x
!×A₹	Eventos e falhas do DTCO 4.1x
>>*	Excessos de velocidade
Тот	Dados técnicos
ıl₽Ŧ	Atividades do condutor
iR⊻	Períodos com controlo remoto ativado
al∨▼	Diagrama v
ıID ▼	Estado D1/D2 diagrama (opção)
%∨₹	Perfis de velocidade (opção)
%n₹	Perfis de rotações (opção)
iΛ	Informação de sensor
iO	Informação de segurança

Visualizações		
24h B O	Atividades de condutor diárias (valor diário) do cartão de condutor	
!×80	Eventos e falhas do cartão de condutor	
24h a o	Atividades de condutor diárias (valor diário) do veículo/ DTCO 4.1x	
!×AO	Eventos e falhas do veículo/ DTCO 4.1x	
>>0	Excessos de velocidade	
ТеП	Dados técnicos	
8800	Cartões	
ÓB	Empresa	
д¥	Último peso total medido do conjunto do veículo incluindo reboque	
ma×A∔	Peso total admissível do conjunto do veículo incluindo reboque	

Descrição do aparelho

2			
2			
~	r	٦	
	1	-	

Eventos	
! 🖬	Inserção de um cartão de tacógrafo inválido
90	Sobreposição de tempo
!∎⊙	Inserção do cartão de condutor com veículo em marcha
>>	Excesso de velocidade
ļΠ	Erro na comunicação com o sensor
!0	Ajuste de hora (por oficina)
! 💷	Conflito de cartões
!⊙₽	Condução sem cartão de condutor válido
! 🛛 A	A última operação do cartão não foi concluída corretamente
ļŧ	Interrupção da alimentação elétrica
! @	Violação da segurança
13	Sinal GNSS em falta
182	Irregularidade GNSS
!o	Conflito de tempo
!Υ	Erro de comunicação DSRC
>0	Controlo de excesso de velocidade

Eventos

 \mathbf{k}

!AI Conflito de movimento veículo

Falhas×■Falha de cartão×▼Falha de impressora×▼Falha interna DTCO 4.1x×↓Falha ao descarregar×↓Falha de sensor×ⅢFalha de sensor×ⅢErro GNSS interno×ΥErro DSRC interno

Avisos d	le tempo de condução
10	Pausa!

Processo de entrada manual		
H/%/Ø	Entrada "Atividades"	
?	Entrada " <i>Atividade</i> desconhecida"	
He?	Entrada <i>Local</i> no fim do turno	
• ⊮ ?	Entrada Local no início do turno	

Indicaç	ões operacionais
48	Entrada errada
4	Não é possível aceder ao menu
47	Por favor, inserir dados
4₹	Impressão impossível
4₹0	Sem papel
4⊽∑	Impressão retardada
4묘	Cartão defeituoso
4 ⊡ ⊂	Ejetar o cartão
4달	Cartão errado
4묘	Ejeção impossível
석물통	Processo retardado
48?	Gravação incoerente
Чд	Falha interna (no aparelho)
881	Expira em dias
BAS	Calibração em dias

Descarregamento de dados do cartão de condutor em dias ...

VDO Counter (opção)

Códigos dos países

0H	Tempo de condução restante
l⊧⊙	Início do próximo tempo de condução
ho⊯	Tempo de condução futuro
h⊧l	Tempo de intervalo/repouso restante
∌ ⊢	Tempo restante até ao início do tempo de repouso diário, semanal

Códigos dos países		
Abrevia	Abreviatura dos países	
Α	Áustria	
AL	Albânia	
AND	Andorra	
ARM	Arménia	
AZ	Azerbaijão	
В	Bélgica	
BG	Bulgária	
BIH	Bósnia e Herzegovina	
BY	Bielorrússia	
СН	Suíça	
CY	Chipre	
CZ	República Checa	
D	Alemanha	
DK	Dinamarca	
E	Espanha *	
EC	Comunidade Europeia	
EST	Estónia	
EUR	Outros países da Europa	

Abreviatura dos países		
F	França	
FIN	Finlândia	
FL	Liechtenstein	
FR/FO	Ilhas Faroé	
GE	Geórgia	
GR	Grécia	
н	Hungria	
HR	Croácia	
I	Itália	
IRL	Irlanda	
IS	Islândia	
KZ	Cazaquistão	
L	Luxemburgo	
LT	Lituânia	
LV	Letónia	
М	Malta	
MC	Mónaco	
MD	Moldávia	
MK	Macedónia	
MNE	Montenegro	

Descrição do aparelho

	2	i		
		ł	ľ	
5	2			

Abrevia	Abreviatura dos países		
Ν	Noruega		
NL	Países Baixos		
Р	Portugal		
PL	Polónia		
RO	Roménia		
RSM	São Marinho		
RUS	Federação Russa		
S	Suécia		
SK	Eslováquia		
SLO	Eslovénia		
SRB	Sérvia		
TJ	Tajiquistão		
тм	Turquemenistão		
TR	Turquia		
UA	Ucrânia		
UK	Reino Unido, Alderney, Guernsey, Jersey, Ilha de Man, Gibraltar		
UZ	Usbequistão		

V Cidade do Vaticano

Abreviatura dos países

WLD Outros países do mundo

* Regiões de Espanha: → *Regiões de Espanha* [▶ 42]

► Regiões de Espanha



Fig. 5: Regiões em Espanha

Abreviatura das regiões de Espanha		
AN	Andaluzia	
AR	Aragão	
AST	Astúrias	
С	Cantábria	
CAT	Catalunha	
CL	Castela e Leão	
СМ	Castela-La Mancha	
CV	Valência	
EXT	Estremadura	
G	Galiza	
IB	Baleares	
IC	Canárias	
LR	La Rioja	
Μ	Madrid	
MU	Múrcia	
NA	Navarra	
PV	País Basco	

 Atividades automáticas após ligar/desligar ignição (predefinição)

Atividades automáticas após ligar/desligar ignicão (predefinicão)

Atividade ajustada automaticamente:

Após ligar ignição

Condutor 1 e condutor 2

Ь	Intervalo/tempo de repouso
*	Outro tempo de trabalho
Ø	Tempo de disponibilidade em serviço
?	Sem alteração

Após desligar ignição

Condutor 1 e condutor 2

- H
 Intervalo/tempo de repouso

 *
 Outro tempo de trabalho

 Image: Serviço de disponibilidade em serviço
- ? Sem alteração

NOTA

O fabricante do veículo pode já ter programado determinados ajustes de atividade após *Ligar/desligar ignição*.

 Assinale com (√) as funções ajustadas na tabela.

NOTA

Uma exceção é o acrescentar de atividades no cartão de condutor. Durante a *Entrada manual*, esta opção encontra-se fora de serviço. A atividade não é alterada após *Ligar/desligar ignição*.

O ajuste automático após "*Ligar/desligar ignição*" aparece na visualização padrão. A atividade pisca durante aproximadamente 5 segundos, aparecendo depois novamente a visualização anterior. → Visualizações [> 45]

Definições padrão:

→ Definir atividades [▶ 61]

Operação (geral)

Visualizações

Deslocar-se nos menus

Inserir o cartão

Retirar o cartão

Manuseamento dos cartões

Descarregar os dados

Operação (geral)

- Visualizações
- ► Visualização após ligar ignição

No caso de nenhum cartão de tacógrafo se encontrar inserido no leitor de cartões 1, é apresentado o aviso (1) (н Ш cartão! н) durante cerca de 20 segundos e, de seguida, a visualização (2).



Fig. 6: Visualização após ligar a ignição

NOTA

Explicação dos pictogramas ➔ Visualizações durante a viagem [▶ 45]

Visualizações durante a viagem

Durante a viagem, podem surgir as visualizações (a), (b) ou (c) (opção).

Lista completa dos pictogramas → *Pictogramas (vista geral)* [▶ 37].

Ao premir uma tecla de menu **△** / **○**, é possível comutar entre as visualizações.

Visualizações durante a viagem:



Visualização padrão (a):

- 4
- Hora com símbolo * = hora local sem símbolo * = hora UTC
- (2) Identificação do modo operacional "Serviço"
- (3) Identificação de Bluetooth ativo
- (4) Velocidade
- (5) Atividade condutor 1
- (6) Símbolo de cartão condutor 1
- (7) Quilometragem total
- (8) Símbolo de cartão condutor 2
- (9) Atividade condutor 2

Visualização de tempos de condução e de repouso (b):

- Tempo de condução
 o condutor 1 desde um tempo de repouso válido
- (2) Tempo de repouso válido III em intervalos parciais de, no mínimo, 15 minutos e seguintes 30 minutos

NOTA

Se o cartão de condutor não se encontrar inserido, são exibidos os tempos atribuídos ao respetivo leitor de cartões 1 ou 2.

Visualização de tempos de condução e de repouso restantes (opção VDO Counter) (c):

- (1) Tempo de condução restante In: (h pisca = esta parte da visualização está atualmente ativa)
- (2) Próximo tempo de repouso válido/ tempo de repouso diário ou semanal her:
 - → VDO Counter (opção) [▶ 84]
- (3) A atividade ajustada é exibida

Visualização do calculador de tempo de trabalho (opção VDO Counter) (d):

- (1) Tempo de trabalho contínuo: (duração do tempo de trabalho atualmente ajustado * sem tempo de repouso)
- (2) Tempo de trabalho diário: (soma do tempo de trabalho desde o último tempo de repouso diário ou semanal)
- (3) Tempo de repouso acumulado: (soma dos tempos de intervalo durante o atual tempo de trabalho
 II)
- (4) Tempo de trabalho semanal atual: (soma do tempo de trabalho atualmente ajustado para a semana em curso até ao momento atual)

Mensagens

As mensagens são apresentadas independentemente da visualização atual.

Os seguintes motivos levam à apresentação de uma mensagem:

!	Evento
×	Falha
4	Aviso de tempo de condução
ч	Indicação operacional

→ Significado das mensagens [▶ 113]

Visualização após desligar ignição

Depois de "*Desligar ignição*" é apresentado o seguinte:

12:40⊕ o≹ Okm⁄h н∎ 123456.7km н

Fig. 7: Visualização após desligar a ignição

Deslocar-se nos menus

- Selecione a função pretendida, a atividade ou o valor numérico através das teclas
 no campo de introdução.
- Confirme a seleção com a tecla .

Menus com o veículo parado

Se o veículo estiver parado e o cartão de condutor se encontrar inserido, é possível aceder a outros dados do cartão de condutor.

→ Segundo nível de menu – funções de menu [▶ 91]

Inserir o cartão

A ATENÇÃO

4

Prestar atenção à segurança na estrada

- O condutor deve inserir o cartão apenas com o veículo parado.
- É possível inserir o cartão durante a condução, no entanto, tal não é permitido. Isto será armazenado enquanto evento.

Mantenha os leitores de cartões sempre fechados.

As coberturas dos leitores de cartões não podem ser removidas, a fim de evitar a entrada de pó, sujidade ou salpicos de água.

NOTA

Seleção do leitor de cartões

- Leitor de cartões 1 (leitor de cartões esquerdo) para o cartão do condutor que guia.
- No caso de serviço em equipa: leitor de cartões 2 (leitor de cartões direito) para o cartão do condutor que acompanha.
- Para o cartão de empresa: o leitor de cartões pode ser escolhido livremente.

NOTA

A ignição tem de estar ligada para que seja possível operar a variante ADR.

Tenha em atenção as instruções de segurança especiais para a operação da variante ADR do DTCO 4.1x em ambientes potencialmente explosivos. → Variante ADR (variante Ex) [> 28]

 Mantenha a tecla combinada Condutor 1 ou Condutor 2 premida durante mais de 2 segundos.



Fig. 8: Solicitar o cartão (tecla combinada)

 O carregador de cartão é extraído. Vire a cobertura do carregador de cartão cuidadosamente para baixo.



Fig. 9: Virar a cobertura para baixo

 Introduza o seu cartão – com o chip virado para cima e a seta a mostrar para a frente – no leitor de cartões.

48



Fig. 10: Inserir o cartão

- 4. Vire a cobertura do carregador de cartão cuidadosamente para cima.
- Introduza o carregador de cartão no leitor de cartões até engatar. As informações no chip são lidas. Enquanto um cartão está a ser lido no leitor de cartões 1, é possível introduzir outro cartão no leitor de cartões 2:
 - Serviço em equipa: o cartão de condutor do segundo condutor acompanhante.
 - Leitura dos dados do cartão e da memória de massa: o cartão de empresa.

Seguem-se comandos operacionais orientados por menu em função do cartão inserido.

- Para o primeiro e o segundo cartão de condutor (se inserido)
 → Início do turno – inserir o cartão de condutor [> 55]
- Para o cartão de empresa
 → Registo inserir o cartão de empresa [▶ 75]

NOTA

Se o DTCO 4.1x verificar que o cartão não é válido aquando da leitura, o processo de leitura será interrompido (4E1 inserção cancelada).

Idioma

O idioma apresentado depende do seguinte:

- Cartão de condutor inserido no leitor de cartões 1.
- Cartão de tacógrafo com a maior prioridade, por exemplo, cartão de empresa ou cartão de controlo.

Em alternativa ao ajuste automático do idioma, tem a possibilidade de definir o idioma desejado.

→ Definir o idioma [> 84]

Retirar o cartão

NOTA

4

Só é permitido retirar os cartões do leitor de cartões com o veículo parado.

A ATENCÃO

Proteção contra uso abusivo

Retire o cartão de condutor do leitor de cartões:

- No fim do turno
- No caso de mudança do condutor ou do veículo

NOTA

A ignição tem de estar ligada para que seja possível operar a variante ADR.

Tenha em atenção as instruções de segurança especiais para a operação da variante ADR do DTCO 4.1x em ambientes potencialmente explosivos.

- → Variante ADR (variante Ex) [> 28]



- Fig. 11: Solicitar o cartão (tecla combinada)
- 1. Mantenha a tecla combinada Condutor 1 ou Condutor 2 premida durante mais de 2 segundos. No visor aparece de seguida:
 - O nome do titular do cartão.
 - Uma barra de progresso da • transferência dos dados no chip do cartão.
 - A consulta para cancelar o registo.
- função pretendida:
 - Cartão de condutor: Seleção do país no qual se encontra atualmente.

NOTA

A ejeção do cartão é cancelada se o país não for introduzido dentro de um minuto.

- Cartão de empresa:
 - Sim caso pretenda cancelar o registo da empresa no DTCO 4.1x.
 - Não caso pretenda manter o bloqueio de empresa ativado.

NOTA

Com o bloqueio de empresa desativado, os dados armazenados da sua empresa ficam, no entanto. bloqueados para empresas terceiras.

3. Confirme a sua seleção com a tecla ĸ

NOTA

Nas seguintes situações é apresentado um aviso:

- Inspeção periódica do DTCO 4.1x
- A validade do cartão de empresa ou de condutor está a expirar
- É necessário descarregar os dados ٠ do cartão de condutor

NOTA

Se um cartão inserido estiver a ser processado (para leitura ou ejeção) e, simultaneamente, for solicitada a ejeção de um cartão no outro leitor de cartões, o DTCO 4.1x termina primeiro o processo em curso do primeiro cartão e só iniciará depois o processo de ejeção para o segundo cartão.

O carregador de cartão do respetivo leitor é extraído.

- 4. Retire o cartão.
- 5. Vire a cobertura do carregador de cartão cuidadosamente para cima.
- 6. Introduza o carregador de cartão no leitor de cartões até engatar.

Manuseamento dos cartões

- Não curvar nem dobrar os cartões de tacógrafo, nem usá-los para fins alheios.
- Não usar cartões de tacógrafo danificados.
- Manter as superfícies de contacto limpas, secas e livres de gordura e óleo (guardar sempre na capa protetora).
- Proteger dos raios solares diretos (não deixar no painel de instrumentos).
- Não pousar na proximidade imediata de campos eletromagnéticos fortes.
- Não usar para além da data de validade, ou seja, requerer atempadamente um novo cartão de tacógrafo, antes de o prazo expirar.

Descarregar os dados

► Do cartão de condutor ou de empresa

\land PERIGO DE EXPLOSÃO

Na variante ADR, existe perigo de explosão devido a tensões residuais e interfaces abertas

Em áreas potencialmente explosivas, o acionamento das teclas do DTCO 4.1x, a inserção de cartões, a abertura da gaveta da impressora ou a abertura da interface frontal representam um maior perigo de explosão.

- A tampa de cobertura tem de estar fechada.
- Os dados não podem ser descarregados.

NOTA

Para o descarregamento de dados só pode estar inserido 1 cartão de condutor (cartão do condutor 1 ou condutor 2). No caso de ambos os cartões estarem inseridos, não ocorre uma transferência dos dados.



- Fig. 12: Ligação à interface frontal
- 1. Vire a tampa de cobertura (1) da interface frontal para cima.
- Introduza a Download Key (3) na interface frontal (2). O descarregamento inicia-se automaticamente.



Fig. 13: Pictograma: transferência dos dados

O cartão de condutor não pode se retirado durante uma transferência de dados, sendo apresentado um símbolo rotativo (**4**).

NOTA

Possível perda de dados na transferência para a Download Key.

Não interrompa a ligação à interface frontal durante a transferência dos dados.

3. Depois de descarregar os dados, feche a tampa de cobertura (1).

Identificação dos dados

Os dados copiados são marcados com uma assinatura digital (identificação).

Esta assinatura permite atribuir os dados a um determinado cartão de condutor, e verificar a integridade e autenticidade dos mesmos.

ΝΟΤΑ

Informações detalhadas sobre o software de leitura ou a Download Key podem ser consultadas na documentação correspondente.

Carregar a partir da memória de massa

Os dados da memória de massa só podem ser descarregados com o cartão de empresa.

Pode definir na Download Key que dados (memória de cartão ou de massa) devem ser descarregados.

Descarregamento remoto (opção)

Com a ajuda de um sistema de gestão de frotas (operação remota), é possível descarregar os dados também de forma remota após uma autenticação bemsucedida de um cartão de empresa (registado no servidor).



Fig. 14: Pictograma: Descarregamento remoto

Durante o descarregamento remoto também é apresentado um símbolo rotativo (4).

NOTA

O descarregamento remoto não deve ser efetuado mais do que 2 vezes por dia.

• No caso de descarregamentos remotos mais frequentes, entre em contacto com o seu gestor de frotas.

NOTA

Informações detalhadas sobre os componentes de hardware e software necessários e sobre a sua utilização podem ser consultadas na documentação correspondente.

Operação pelo condutor

Funções do cartão de condutor Início do turno – inserir o cartão de condutor Definir atividades Carregar/descarregar (cabotagem) Fim do turno – retirar o cartão de condutor Entradas manuais (entrada/entrada adicional) Mudança de condutor/veículo Inserir o cartão de condutor pela primeira vez

Operação pelo condutor

Funções do cartão de condutor

O cartão de condutor permite a identificação do condutor no DTCO 4.1x.

O cartão de condutor destina-se ao serviço de condução normal e permite memorizar, visualizar e imprimir as atividades, ou descarregá-las (mediante cartão de condutor inserido).

NOTA

O cartão de condutor é intransmissível.

ΝΟΤΑ

Os menus para a visualização e a impressão dos dados de condutor estão apenas disponíveis com um respetivo cartão inserido.

Por exemplo, o item do menu imprimir ∎▼ condutor 2 é apenas exibido caso se encontre inserido um cartão de condutor no leitor de cartões 2.

■ Início do turno – inserir o cartão de condutor

NOTA

A "Operação pelo condutor" corresponde ao modo operacional "Serviço" de acordo com a versão atualmente em vigor do Regulamento de Execução (EU) 2016/799 I C.

→ Modos operacionais (vista geral)
 [▶ 29]

NOTA

A ignição tem de estar ligada para que seja possível operar a variante ADR.

Tenha em atenção as instruções de segurança especiais para a operação da variante ADR do DTCO 4.1x em ambientes potencialmente explosivos. → Variante ADR (variante Ex) [> 28]

1. Inserir o cartão

No início do turno (começo do dia de trabalho), insira o seu cartão de condutor no leitor de cartões.

- ➔ Inserir o cartão [▶ 48]
- Ao inserir o cartão de condutor, o idioma definido no cartão é configurado no visor.

NOTA

É possível definir o idioma no menu. → Definir o idioma [▶ 84]

O menu apresentado ajuda-o, passo a passo, a obter uma operacionalidade total do DTCO 4.1x:



Fig. 15: Visualização de saudação

Durante aproximadamente 3 segundos, aparecem o nome do titular do cartão, a hora local ajustada (por exemplo,

16:00.) e a hora UTC (por exemplo, 14:00UTC) (diferença horária = 2 horas no caso de hora de verão).

Não é possível proceder a entradas durante o processo de leitura do cartão.

Ao premir uma tecla, é apresentada uma mensagem:



As informações do cartão são lidas:



Fig. 16: Leitura das informações do cartão

Do lado esquerdo, é exibido o número do leitor de cartões que contém o cartão.

Ao lado, é apresentado o nome do condutor (lido a partir do cartão de condutor).

Uma barra de progresso indica que o cartão de condutor está a ser lido

NOTA

Enquanto a entrada manual das atividades do condutor for possível. mas ainda não tiver sido iniciada, o DTCO 4.1x oferece ao condutor a possibilidade de ejetar esse cartão de condutor sem que sejam quardados mais registos de dados no cartão e no DTCO 4.1x.



Fig. 17: Visualização da última extração

Durante aproximadamente 4 segundos. são apresentadas a data e a hora da última extração do cartão na hora local (símbolo #).

NOTA

Tenha em atenção a integridade dos dados de condução.

Segundo o regulamento, as atividades que não podem ser gravadas no cartão de condutor têm de ser adicionadas através de uma entrada manual.

De seguida, é exibida a consulta para uma entrada adicional manual:



Fig. 18: Entrada adicional enquanto opção

- Pode adicionar atividades: → Entradas manuais (entrada/ entrada adicional) [> 65]
 - Caso pretenda adicionar "nenhuma atividade", selecione não; ver o passo i para continuar.

 Com sim, o DTCO 4.1x solicita a realização de entradas manuais; visor seguinte:



M = entrada manual

 $_{\rm H}$ = campo de introdução da atividade pisca

É indicado o intervalo de tempo entre a extração (1.ª linha) e o processo de inserção atual (2.ª linha) na hora local. → Definir atividades / 61]



Fig. 20: 2.ª linha = bloco de introdução

• Pode introduzir as informações necessárias (campos de introdução intermitentes) na seguinte sequência: *Atividade/Dia/Mês/Ano/Hora/Minuto*.

O processo termina ao alcançar o momento do processo de inserção.

NOTA

O DTCO 4.1x recusa a extração do cartão de condutor até o processo de leitura ter sido concluído. Para a extração do cartão de condutor, tem de voltar a solicitá-la depois de o DTCO 4.1x ter concluído o processo de leitura.

De seguida, é solicitado a introduzir o país.

g.	F	ı⊧ p	aís	ini	cio	
	Ŀ	E				_
		⊕l≽	res	iāo	início	1
		Е	Ĥ	Ν		J

Fig. 21: Seleção do país

- Selecione o país (e eventualmente a região) ao qual se refere a entrada adicional e confirme a sua seleção com .
 - ➔ Códigos dos países [▶ 41]

NOTA

No caso de Espanha, tem de indicar adicionalmente a região.

NOTA

Pode cancelar a entrada com a tecla caso pretenda prosseguir imediatamente com o seu turno.



Fig. 22: Confirmação da entrada

• Confirme a entrada com sim ou não.

NOTA

Ao selecionar "não", as entradas voltam a ser exibidas, sendo que as pode corrigir. se necessário.

 Primeira inserção Ao inserir o cartão de condutor pela primeira vez, seguem-se consultas adicionais:

→ Inserir o cartão de condutor pela primeira vez [▶ 71]

É apresentada a visualização padrão.

07:36⊕ ⊙≵ Ókm∕h 23456.7km Ь

Fig. 23: Visualização padrão com o cartão inserido

Os símbolos exibidos têm o seguinte significado:

 – = O cartão de condutor encontra-se no leitor de cartões.

■ = Pode iniciar a condução, os dados foram lidos.

0	pronto	para	
COL	IUU440		

Fig. 24: Pronto para condução

O DTCO 4.1x mostra que a viagem pode ser iniciada, bem como se se trata de um condutor individual (
) ou de um serviço em equipa (
).

NOTA

No caso de a prontidão para a condução não for indicada, verifique se se encontra inserido um cartão de condutor válido no leitor de cartões 1 e, eventualmente, no leitor de cartões 2, se foram prestadas todas as informações necessárias e se não existe um conflito de cartões.

NOTA

Caso se encontrem inseridos dois cartões de condutor, o DTCO 4.1x solicita as entradas para o segundo cartão de condutor assim que o primeiro cartão de condutor tenha sido lido e a prontidão para a condução tenha sido indicada.

NOTA

O símbolo **■** é exibido para os dois leitores de cartões.

Se os cartões para o condutor 1 e o condutor 2 se encontrarem inseridos, pode-se iniciar a viagem assim que for exibido o símbolo **a** para o condutor 1.

▶ 2. Definir atividade

Com a tecla combinada do respetivo leitor de cartões , defina a atividade que pretende executar.

→ Definir atividades [▶ 61]

 No caso de mudança da hora local: mude a hora para a hora local atualmente válida.

→ Ajustar a hora local [▶ 104]

O DTCO 4.1x está pronto.

NOTA

O início da viagem termina qualquer entrada manual iniciada – também para o condutor 2.

A ATENÇÃO

No caso de um intervalo ou tempo de repouso, defina a atividade impreterivelmente em н.

As falhas no DTCO 4.1x ou em componentes do sistema são apresentadas no visor → *Significado das mensagens [*> 113].

Confirme a mensagem com a tecla .

Entrada do país – manualmente

O DTCO 4.1x reconhece automaticamente uma passagem de fronteira → *Passagem de fronteira* [> 35].

Se o DTCO 4.1x não reconhecer automaticamente a passagem de fronteira, a mudança do país terá de ser realizada manualmente:

Indicação do país no início do turno



Fig. 25: Opção de entrada - país início

- Selecione e confirme o símbolo **? País início.
- Selecione e confirme o país.
 → Códigos dos países [▶ 41]

ΝΟΤΑ

No caso de Espanha, tem de indicar adicionalmente a região onde a viagem se inicia.

→ Regiões de Espanha [▶ 42]

Indicação do país no fim do turno



Fig. 26: Entrada – país fim

- No primeiro campo de introdução н, selecione e confirme o símbolo ын? раís fim.
- Selecione e confirme o país.

Seleção dos países

- Entrada adicional manual
 Numa entrada adicional manual, as teclas I / I permitem consultar os últimos 4 países introduzidos.
 Identificação: dois pontos antepostos ao código do país #B.
- Momento atual

No que diz respeito ao momento atual, é apresentado o último país disponível via GNSS. Identificação: dois pontos antepostos ao código do país **#**B.

NOTA

Isto também está disponível para a seleção da região – por exemplo, em Espanha.

A seleção seguinte faz-se por ordem alfabética, começando com a letra **A**:

- Tecla A; A, Z, Y, X, ... etc.
- Tecla ■: A, B, C, D, ... etc.

NOTA

Se a deteção do veículo estiver ativada, o DTCO 4.1x oferece uma préseleção de países com base no local do veículo aquando da inserção do cartão de condutor.

No caso de não ser possível determinar um país através da deteção do veículo (o veículo encontra-se fora dos dados do cartão disponíveis ou o cálculo da posição ainda está em curso), o DTCO 4.1x disponibiliza os últimos quatro países ou regiões indicados.

NOTA

Ao premir e manter premida a tecla **□**/ **□**, pode acelerar a seleção (função de repetição automática).

NOTA

No que diz respeito aos locais sugeridos, trata-se meramente de sugestões que visam facilitar a seleção.

Enquanto condutor, certifique-se de que seleciona o país onde se encontra efetivamente.

► Cancelamento da operação de entrada

No caso de não ocorrer uma entrada dentro de 30 segundos, é apresentado o seguinte visor:



Fig. 27: Solicitação de entrada no visor

Se a tecla for premida dentro dos próximos 30 segundos, pode prosseguir com a entrada.

No caso de não ser efetuada uma

Definir atividades

entrada nem ser premida uma tecla no DTCO 4.1x dentro de 10 minutos, este ejetará o cartão de condutor.

Os dados já introduzidos, mas não confirmados, serão reieitados, Desta forma, assegura-se que são apenas armazenados dados corretos que tenham sido confirmados por si. Isto aplica-se tanto a entradas remotas como a entradas diretas no DTCO 4.1x.

A solicitação do cartão através da tecla combinada si interrompe a "Entrada manual". Esta também será interrompida ao iniciar a viagem enguanto se procede à entrada.

© Continental Automotive Technologies GmbH

Definir atividades

Possíveis atividades

É possível definir as seguintes atividades:

0	Tempo de condução (automaticamente em marcha)
*	Todos os restantes tempos de trabalho
Ø	Tempos de disponibilidade em serviço (tempos de espera, tempos do ajudante, tempo de dormida na cabina durante a viagem para o condutor 2)
h	Intervalos e tempos de repouso

Mudar a atividade

NOTA

As atividades só podem ser definidas com o veículo parado.

a. Prima a tecla combinada 📷 para o condutor 1.

É exibida a visualização padrão.



Fig. 28: Visualização padrão com atividade (1)

- b. Prima a tecla combinada M. até a atividade pretendida ser apresentada no visor (1).
- c. No serviço em equipa: enguanto ajudante (condutor 2), prima respetivamente a tecla

► Definição automática

O DTCO 4.1x comuta automaticamente para as seguintes atividades:

em	Condutor 1	Condutor 2
Condução	0	Ø
Paragem de veículo	*	Ø

NOTA

Assegure um cálculo correto do Counter (opção):

• No fim do turno ou no caso de um intervalo, defina impreterivelmente a atividade н.

Ajuste automático após ligar/ desligar a ignição (predefinição)

Após Ligar/desligar ignição, o DTCO 4.1x pode comutar para uma atividade definida, por exemplo, para н.

Esta atividade pode ser programada com um cartão de empresa ou por uma oficina especializada e autorizada.

A atividade (1) e/ou (2), que se altera automaticamente devido a Ligar ignição ou Desligar ignição, é apresentada na visualização padrão. Esta pisca durante aproximadamente 5 segundos.

	18:01⊕ ⊙≹ Okm⁄ł	
1_	ե⊟ 123456.7km ⊟⊧	2 ل_ י

Fig. 29: A atividade pisca na visualização padrão

Após Ligar ignição, surge novamente a visualização anterior.

Exemplo:

Selecionou o "Counter" e desliga a ignição. Ao ligar a ignição, o "Counter" volta a s

Ao ligar a ignição, o "*Counter*" volta a ser exibido após 5 segundos.

► Registar atividades de forma manuscrita

NOTA

Respeite o regulamento.

Segundo o Regulamento (UE) 165/2014, as atividades que não podem ser gravadas no cartão de condutor têm de ser adicionadas de forma manuscrita.

Nas seguintes situações, as atividades têm de ser introduzidas de forma manuscrita:

- No caso de uma falha do DTCO 4.1x.
- No caso de perda, roubo, danos ou anomalias do cartão de condutor.

Nestes casos, tem de realizar uma impressão diária no DTCO 4.1x, no início e no fim da condução ou do turno.

Tem a possibilidade de registar as suas atividades, de forma manuscrita (2), no verso da impressão e complementar a mesma com notas pessoais (1).



Fig. 30: Registo das atividades

Significado dos símbolos		
0	Nome próprio e apelido	
08	Número do cartão de condutor ou da carta de condução	
ANo.	Matrícula do veículo	
• +	Local no início do turno	
++	Local no fim do turno	
+×km	Quilometragem no fim do turno	
km≁	Quilometragem no início do turno	
km	Quilómetros percorridos	

NOTA

Tenha em atenção as disposições legais válidas no seu país.

Carregar/descarregar (cabotagem)

No âmbito de um regime de cabotagem (transporte internacional), pode documentar os processos de carregar/ descarregar no DTCO 4.1x.

As informações têm de ser introduzidas antes de o veículo deixar o local de carga/descarga.

O DTCO 4.1x armazena o local e a hora de um procedimento de carregar/ descarregar.

Menu de entrada: → Item do menu entrada veículo [▶ 103]

■ Fim do turno – retirar o cartão de condutor

NOTA

Para fins de proteção dos seus dados pessoais, deve retirar o seu cartão de condutor em cada fim de turno.

Só é permitido retirar o cartão de condutor do leitor de cartões com o veículo parado.

NOTA

A ignição tem de estar ligada para que seja possível operar a variante ADR.

Tenha em atenção as instruções de segurança especiais para a operação da variante ADR em ambientes potencialmente explosivos.

→ Variante ADR (variante Ex) [> 28]

 No fim do turno (fim do dia de trabalho) ou no caso de mudança de veículo, defina a respetiva atividade, por exemplo, tempo de repouso н.
 → Definir atividades [> 61] Mantenha a tecla premida durante, no mínimo, 2 segundos.



Fig. 31: Informações sobre o local atual

 Selecione o país através das teclas ▲ / ■ e confirme a seleção com a tecla .

→ Indicação do país no início do turno [> 59]

NOTA

Se a função estiver disponível, o DTCO 4.1x oferece a possibilidade de criar uma impressão diária antes de o cartão ser ejetado.

NOTA

A ejeção do cartão é cancelada se o país não for introduzido dentro de um minuto.

- São apresentados o número do leitor de cartões e o apelido do condutor. Uma barra de progresso indica que o cartão de condutor está a ser escrito.
- 5. Retire o seu cartão de condutor do leitor de cartões.

→ Retirar o cartão [> 50] Isto também se aplica no caso de mudança do condutor no serviço em equipa. De seguida, introduza o seu cartão de condutor no outro leitor. No visor aparece:

Fig. 32: Visualização padrão sem cartões

 Se desejado, imprima as atividades e os eventos memorizados através do menu de impressão.

→ Segundo nível de menu – funções de menu [> 91]

ΝΟΤΑ

Caso pretenda uma impressão sobre as últimas 24 horas, aguarde, se possível, até ao próximo dia.

Desta forma, assegura que a última atividade é incluída na totalidade na impressão.

Entradas manuais (entrada/ entrada adicional)

Se, depois de ter inserido o cartão de condutor, confirmou a consulta 1M entrada adicional? sim com sim (passo d), são apresentadas as entradas manualmente alteráveis (passo e).



Fig. 33: Visores com possibilidade de correção

Agora, pode realizar as entradas consecutivamente (teclas ▲ / ■ e ∞).

No caso de uma entrada incorreta, pode retroceder com a tecla e repetir a entrada.



Período de tempo de atividade desconhecida Fig. 34: Exemplo de um período com atividade desconhecida

São possíveis as seguintes entradas:

· Adicionar a atividade de tempo de repouso н:

→ Adicionar a atividade de tempo de repouso [> 67]

- Dar continuidade ao tempo de ٠ trabalho:
 - → Continuar atividades [▶ 68]
- Dar continuidade, terminar o tempo ٠ de trabalho e/ou antepor atividades a um tempo de trabalho:

→ Continuar atividades e antepor atividades a outras [> 69]

Estas possibilidades após a inserção do seu cartão de condutor também se aplicam, de forma geral, à seleção da atividade atual.

Solicitação do cartão durante a entrada manual

1. Solicite a ejeção do cartão através da tecla 💧

É apresentada a consulta relativamente à entrada manual.



- Fig. 35: Entrada adicional enquanto opção
- Através das teclas ▲ / ■. selecione não e confirme com a tecla 💌
- 3. Prossiga com o passo 3. → Fim do turno – retirar o cartão de condutor [64]

A entrada manual é interrompida. O DTCO 4.1x armazena a atividade ? para o período desconhecido.

5

66

Adicionar a atividade de tempo de repouso





Continuar atividades

5



► Continuar atividades e antepor atividades a outras



Mudança de condutor/ veículo



Fig. 36: Mudar o cartão de condutor

Caso 1 – serviço em equipa

O condutor 2 torna-se condutor 1.

- Retirar os cartões de condutor dos leitores de cartões e trocá-los, inserindo-os respetivamente no outro leitor de cartões.
- b. Definir a atividade pretendida:
 → Definir atividades [▶ 61].

NOTA

No serviço em equipa, pode-se inserir primeiro o cartão do condutor 1 para que seja possível iniciar rapidamente a viagem. O cartão do condutor 2 já pode ser inserido durante a leitura do cartão do condutor 1.

Pode-se iniciar a condução assim que sejam exibidos o símbolo ∎ para o condutor 1 e o símbolo ■ para o condutor 2.

Caso 2 – fim do turno

O condutor 1 e/ou o condutor 2 abandonam o veículo.

- a. Se necessário, o condutor em questão faz uma impressão diária, solicita o seu cartão de condutor e retira o mesmo do leitor de cartões.
- b. Os novos condutores inserem os seus cartões nos leitores de cartões consoante a sua função (condutor 1 ou condutor 2).

Caso 3 – serviço misto

Condução com diferentes tipos de tacógrafos.

- Por exemplo, com um tacógrafo analógico com folha de registo ou ...
- um tacógrafo digital com cartão de condutor de acordo com o Regulamento (UE) 165/2014, por exemplo, o DTCO 4.1x.

No caso de um controlo, o condutor tem de estar em condições de apresentar o seguinte relativamente à semana em curso e aos últimos 28 dias:

- Cartão de condutor (1)
- Impressões diárias relevantes do tacógrafo digital (2), por exemplo, no caso de danos ou anomalias do cartão de condutor
- Folhas de registo escritas (3)
- Atividades registadas de forma manuscrita



Fig. 37: Exemplos dos documentos a transportar

NOTA

Tenha em atenção as disposições legais válidas no seu país.

Inserir o cartão de condutor pela primeira vez

Utilização dos dados

Ao inserir o cartão pela primeira vez, é questionado relativamente à proteção dos seus dados pessoais, isto é, se está de acordo com o tratamento dos seus dados pessoais.

→ Proteção de dados / 101

Decurso do registo

A consulta é feita automaticamente enguanto se regista pela primeira vez no DTCO 4.1x.

Esta é efetuada após a seleção do país.

NOTA

Pode alterar posteriormente as entradas: > Item do menu entrada condutor 1/condutor 2 [> 99]

Autorizar dados ITS

NOTA

Para ativar o Bluetooth. tem de ter concordado com a saída dos dados ITS (→ Dados ITS pessoais [> 11]).



Fig. 38: Consulta relativamente aos dados pessoais

- 1. Através das teclas sim oU não.
- 2. Confirme com a tecla É apresentada uma mensagem relativamente à gravação da entrada:





Autorizar dados VDO



Fig. 40: Consulta relativamente a dados pessoais especiais

- Através das teclas I / I, selecione sim ou não.



Fig. 41: Confirmação da segunda gravação

Ativar Bluetooth

É possível ativar o Bluetooth neste menu ou posteriormente no menu "Bluetooth": A descrição da ativação pode ser consultada aqui: → *Emparelhar via Bluetooth* [▶ 101]

Conclusão do registo

Agora, procede-se ao registo habitual no DTCO 4.1x. → Início do turno – inserir o cartão de condutor [> 55]
Operação por empresário

Funções do cartão de empresa Funções de menu no modo operacional de empresa Registo – inserir o cartão de empresa Introduzir o Estado-Membro e a matrícula Retirar o cartão de empresa

Operação por empresário

Funções do cartão de empresa

NOTA

O cartão de empresa destina-se exclusivamente à gestão dos dados da empresa e não à condução.

Ao conduzir com o cartão de empresa, é exibida a mensagem !ol condução sem cartão xx.

NOTA

Respeite as disposições do país.

A empresa é responsável por um uso correto dos cartões de empresa.

• Tenha em atenção as disposições legais válidas no seu país.

A empresa identifica-se no DTCO 4.1x através do cartão de empresa.

O cartão de empresa é o comprovativo de uma operação correta do veículo. O cartão de empresa permite atribuir o respetivo veículo à empresa no que diz respeito a todos os dados relevantes. A empresa pode requerer vários cartões de empresa.

Todos os movimentos do veículo e tempos são armazenados na memória de massa do tacógrafo independentemente dos condutores.

A empresa tem a obrigação legal de armazenar estes dados e de os disponibilizar às autoridades de supervisão competentes mediante solicitação.

O cartão de empresa é válido durante 5 anos. O cartão de substituição só pode ser requerido 6 meses antes de o cartão atual expirar.

No caso de danos, roubo ou perda do cartão, a empresa tem de apresentar os seguintes documentos para requerer um novo cartão:

- No caso de perda, uma declaração por escrito relativamente à perda
- No caso de roubo, um comprovativo de uma queixa apresentada à polícia
- No caso de danos ou anomalias, o cartão a substituir

Ao inserir o cartão de empresa pela primeira vez, a empresa regista-se no DTCO 4.1x, de modo que este seja utilizado enquanto tacógrafo desta empresa até esta cancelar o seu registo ou até ser introduzido outro cartão de empresa. Desta forma, os direitos de acesso aos dados atribuídos à empresa ficam garantidos.

No âmbito do seu nível de autorização, o cartão de empresa oferece as seguintes possibilidades:

 Registar e cancelar o registo da empresa no DTCO 4.1x, por exemplo, no caso de venda do veículo, expiração do contrato de aluguer do veículo Introdução do Estado-Membro e da matrícula do veículo
 → Introduzir o Estado-Membro e a

matrícula [> 77]

- Acesso aos dados da memória de massa e aos dados atribuídos à empresa, por exemplo, eventos, falhas, velocidade, nome do condutor
- Acesso aos dados de um cartão de condutor inserido
- Acesso à interface frontal para o descarregamento autorizado dos dados da memória de massa

Na UE, os dados têm de ser descarregados da memória de dados a cada 3 meses.

O descarregamento dos dados é também sensato nos seguintes casos:

- · Venda do veículo
- Imobilização do veículo
- Substituição do DTCO 4.1x

Funções de menu no modo operacional de empresa

A navegação dentro das funções de menu segue sempre o mesmo princípio. → Deslocar-se nos menus [> 47].

Se o cartão de empresa se encontrar no leitor de cartões 2, todos os menus principais atribuídos a este leitor de cartões ficam bloqueados.

→ Bloqueio de acesso aos menus [> 94].

Neste caso, só poderá visualizar, imprimir ou descarregar os dados de um cartão de condutor inserido no leitor de cartões 1.

→ Primeiro nível de menu – valores padrão [> 82].

Registo – inserir o cartão de empresa

NOTA

A operação pelo empresário corresponde ao modo operacional "Empresa" de acordo com a versão atualmente em vigor do Regulamento de Execução (UE) 2016/799, Anexo I C.

- Insira o cartão de empresa num leitor de cartões livre;
 - → Inserir o cartão [> 48]. Ao inserir o cartão de empresa, o idioma definido no cartão é configurado no visor.

NOTA

Pode definir individualmente o seu idioma preferido.

→ Definir o idioma [▶ 84]

O menu apresentado ajuda-o, passo a passo, a obter uma operacionalidade total do DTCO 4.1x:

Fig. 42: Visualização de saudação

Durante aproximadamente 3 segundos, aparecem o nome do titular do cartão, a hora local ajustada 16:00+ e a hora UTC 14:00UTC (diferença horária = 2 horas no caso de hora de verão).

ΝΟΤΑ

Durante o processo de leitura do cartão não são possíveis entradas.

Ao premir uma tecla, é apresentada uma mensagem.



4∎ ejec¢ão impossível ××

Fig. 44: Mensagem - opção II

As informações do cartão são lidas:



Fig. 45: Leitura das informações do cartão

Do lado esquerdo, é exibido o número do leitor de cartões que contém o cartão.

Ao lado, é apresentado o nome da empresa (lido a partir do cartão de empresa).

Uma barra de progresso indica que o cartão de empresa está a ser lido.

 No caso de tal ser solicitado, introduza o código do país e a matrícula do veículo:

→ Introduzir o Estado-Membro e a matrícula [▶ 77]

 No caso de isto ainda não ter sido realizado neste DTCO 4.1x, procedese agora ao registo da empresa:



Fig. 46: Registar a empresa

Com o registo, ativa-se o bloqueio de empresa até este ser revogado.

Desta forma, assegura-se uma proteção contra o acesso a dados específicos da empresa e pessoais dos condutores que estejam atribuídos a esta empresa.

É apresentada a visualização padrão.

O DTCO 4.1x encontra-se no modo operacional **Empresa**, símbolo å:

Ou

Fig. 47: Visualização padrão com o cartão de empresa inserido

Resultado: o DTCO 4.1x está pronto.

- · Agora, pode descarregar os dados da memória de massa para os arquivar e analisar de acordo com as disposições legais.
 - → Descarregar os dados [> 52]
- · Além disso, pode aceder aos dados de um cartão de condutor que também se encontre inserido (por exemplo, para os descarregar).
- As falhas no DTCO 4.1x ou em componentes do sistema são apresentadas no visor. Confirme a mensagem com a tecla .
 - → Significado das mensagens [▶ 113]

Introduzir o Estado-Membro e a matrícula

Por norma, a matrícula do veículo e o código do país são registados aguando da instalação e calibração pela oficina especializada e autorizada.

- Caso isto não tenha sido realizado, o • DTCO 4.1x solicitará a introdução dos seguintes dados do veículo ao inserir o cartão de empresa pela primeira vez:
 - Estado-Membro
 - Matrícula do veículo ➔ Introduzir o Estado-Membro e a matrícula [77]

As entradas são armazenadas no DTCO 4.1x.

NOTA

Introduza a matrícula corretamente.

Só pode introduzir uma única vez a matrícula no DTCO 4.1x.

Por isso, introduza a matrícula tal como aparece no veículo.

Qualquer alteração será depois apenas possível através de uma oficina especializada e autorizada, que disponha de um cartão de centro de ensaio.



Fig. 48: Consulta para introdução da matrícula

1. Através das teclas sim e confirme com a tecla . Segue-se a visualização para introduzir o Estado-Membro:



Fig. 49: Opção de seleção país

- 6
- Selecione o código de país do Estado-Membro através das teclas ▲
 / ▲ e confirme com a tecla ▲.

Está disponível uma pré-seleção com base no Estado-Membro emissor do cartão de empresa.

Segue-se a visualização para introduzir a matrícula do veículo. A primeira posição a introduzir pisca _.



Fig. 50: Introdução da matrícula

 Selecione o carácter pretendido através das teclas ▲ / ■ e confirme com a tecla .

NOTA

A tecla i permite retroceder passo a passo e corrigir as entradas.

 A seguinte posição a introduzir pisca _.

- Repita o passo 3 até concluir a introdução da matrícula. Isto corresponde a um máximo de 13 caracteres.
- Volte a confirmar a matrícula introduzida com a tecla . Através da confirmação, é automaticamente gerada uma impressão de controlo:



Fig. 51: Impressão de controlo

 A matrícula volta a ser apresentada no visor, sendo ainda possível corrigir eventuais erros:



Fig. 52: Seleção para confirmação

- 6. Verifique se a matrícula está correta na impressão.
- Selecione através das teclas ▲ / ■:
 - Não se a matrícula não estiver correta e confirme com a tecla .

O visor relativamente ao passo 1 é novamente exibido, sendo que pode repetir as suas entradas.

• Sim se a matrícula estiver correta e confirme com a tecla .

A matrícula do veículo e o código do país estão registados no DTCO 4.1x.

No caso de ser necessária uma alteração, por exemplo, devido à mudança do local, dirija-se a uma oficina especializada e autorizada que disponha de um cartão de centro de ensaio.

Retirar o cartão de empresa

NOTA

Para fins de proteção dos dados da sua empresa e para proteção contra um uso abusivo do cartão, não deixe o mesmo no veículo.

Só é permitido retirar o cartão de empresa do leitor de cartões com o veículo parado.

NOTA

A ignição tem de estar ligada para que seja possível operar a variante ADR.

Tenha em atenção as instruções de segurança especiais para a operação da variante ADR do DTCO 4.1x em ambientes potencialmente explosivos. → Variante ADR (variante Ex) [> 28]



Fig. 53: Solicitar o cartão de empresa (tecla combinada)

 Mantenha a tecla combinada do leitor de cartões 1 ou do leitor de cartões 2 premida durante, no mínimo, 2 segundos.

a	2 Sped.	Muster
ч.		Ó

Fig. 54: Transferência dos dados de utilização

- O nome da empresa é exibido.
- Uma barra de progresso indica que o cartão de empresa está a ser escrito.
- É apresentada a consulta para cancelar o registo da empresa.



Fig. 55: Cancelar o registo da empresa no DTCO 4.1x

- 1. Através das teclas <a> / <a> , selecione:
 - Não, o registo da empresa não é cancelado e o bloqueio de empresa mantém-se ativado.
 - Sim, o registo da empresa é cancelado e o bloqueio de empresa é desativado.

Confirme com a tecla .

NOTA

Embora o bloqueio de empresa se encontre desativado, os dados armazenados da sua empresa até esse momento ficam bloqueados para empresas terceiras.

No entanto, os novos dados registados deixam de estar bloqueados.

NOTA

É apresentado um aviso no caso de ser necessária uma inspeção periódica do DTCO 4.1x ou se a validade do cartão de empresa estiver a expirar.

2. Retire o seu cartão de empresa do leitor de cartões.

→ Retirar o cartão de empresa [▶ 79] O visor apresenta:

Fig. 56: Visualização padrão sem cartões

O DTCO 4.1x encontra-se novamente no modo operacional "Serviço", símbolo o.

Menus

Primeiro nível de menu – valores padrão Segundo nível de menu – funções de menu

Menus

7

Primeiro nível de menu – valores padrão

► Visualização com o veículo parado

Neste capítulo são descritos os menus do DTCO 4.1x que podem ser selecionados com o veículo parado.

Visualizações durante a viagem → Visualizações durante a viagem [▶ 45]

O ponto de partida é a visualização padrão (a), a qual é exibida no visor após *"Ligar ignição*" (predefinição).

NOTA

No caso de se encontrar desbloqueada, a opção VDO Counter pode também ser exibida enquanto visualização padrão.

NOTA

As funções de menu para a visualização e a impressão dos dados de condutor estão apenas disponíveis com um respetivo cartão inserido.

Por exemplo, o item do menu imprimir ∎▼ condutor 2 é apenas exibido caso se encontre inserido um cartão de condutor no leitor de cartões 2.

ΝΟΤΑ

A opção VDO Counter (*) é exemplificada no gráfico seguinte. Descrição do VDO Counter → VDO Counter (opção) [▶ 84]



Partindo da visualização padrão (a) e do respetivo cartão inserido, pode aceder às seguintes informações através das teclas \square / \square :

- Visualização padrão (a) (por exemplo, após "Ligar ignição")
- Dois menus com informações sobre os tempos dos cartões de condutor inseridos (1 = condutor 1, 2 = condutor 2)

→ Mostrar os tempos do cartão de condutor [> 83]

- (VDO) = planeamento diário/semanal com a ajuda do VDO Counter (opção)
 → VDO Counter (opção) [▷ 84]
- (UTC) = a hora UTC com a data e a diferença horária ajustada (offset) para a hora local
 → Aiustar a hora local I> 1041
- O menu para a definição do idioma pretendido
 - ➔ Definir o idioma [▶ 84]

Com a tecla , volta diretamente para a visualização padrão (a).

Ao premir a tecla ⊠, acede ao segundo nível – às funções de menu.

→ Segundo nível de menu – funções de menu [▶ 91]

► Mostrar os tempos do cartão de condutor



Fig. 58: Dados do cartão de condutor 1 ou 2

(a)	Tempos do condutor 1		
(b)	Tempos do condutor 2		
(1)	Tempo de condução o condutor 1 desde um tempo de repouso válido		
(2)	Tempo de repouso válido II em intervalos parciais de, pelo menos, 15 minutos e seguintes 30 minutos, conforme o Regulamento (CE) 561/2006		
(3)	Total de tempo de condução da semana dupla		

(4) Duração da atividade definida

ΝΟΤΑ

No caso de nenhum cartão de condutor se encontrar inserido, são mostrados os tempos – exceto (3) – que correspondam ao último estado no respetivo leitor de cartões 1 ou 2.

Definir o idioma

Por norma, o idioma utilizado no requerimento (autoridade emissora) encontra-se atribuído ao cartão de condutor, sendo esse utilizado no visor.

Pode alterar esta predefinição em todos os DTCO 4.1x e definir outro idioma.

O DTCO 4.1x memoriza o idioma definido através do número do cartão inserido.

Podem ser memorizados até 5 idiomas.

- Através das teclas I / I, selecione a função seleccionar idioma? e prima a tecla I.



Fig. 59: Selecionar o idioma pretendido

 O DTCO 4.1x indica que o idioma foi memorizado com sucesso, apresentando essa informação no idioma novo.

VDO Counter (opção)

NOTA

O VDO Counter pode ser desbloqueado opcionalmente.

Se necessário, dirija-se à sua oficina especializada e autorizada.

O VDO Counter (opção) auxilia o seu planeamento diário/semanal através da apresentação dos tempos de condução e de repouso restantes.

NOTA

Respeite os regulamentos legais.

Devido a possíveis interpretações diferentes do Regulamento (CE) 561/2006 e das disposições AETR por parte das autoridades de supervisão nacionais, bem como devido a outras restrições do sistema, continua a ser plenamente válido:

O VDO Counter não liberta o utilizador da sua obrigação de registar e avaliar autonomamente os seus tempos de

condução, de repouso e de disponibilidade em serviço, assim como outros tempos de trabalho, a fim de assegurar o cumprimento das disposições em vigor.

Ou seja: o VDO Counter não pretende ser uma indicação válida de forma geral e livre de erros das disposições legais.

Informações adicionais relativamente ao VDO Counter podem ser consultadas em www.fleet.vdo.com

NOTA

Para que o VDO Counter possa apresentar informações válidas, têm de ser cumpridas as seguintes condições para a análise dos dados:

- Acrescentar por completo as suas atividades no cartão do condutor.
 → Entradas manuais (entrada/ entrada adicional) [▶ 65]
- Uma definição correta da atividade atual – nenhuma operação incorreta; por exemplo, não definir acidentalmente a atividade de tempo

- → Definir atividades [▶ 61]
- A introdução de ferry/comboio e a sua atividade atual.
 - → Ferry/comboio: introduzir início/ fim [▶ 103]

Descrição da visualização VDO Counter



Fig. 60: VDO Counter– estrutura da visualização

NOTA

O h intermitente significa: esta parte da visualização está atualmente ativa.

(1) Atividade atualmente definida

(2) ? = aviso para o utilizador

No cartão do condutor, estão armazenados períodos com atividade desconhecida ? ou não se encontram registados dados suficientes (por exemplo, utilização de um cartão de condutor novo).

O VDO Counter avalia as atividades em falta como atividade h. Em caso de deteção de uma sobreposição de tempo relevante nas atividades do condutor, isto é apresentado no visor através do símbolo ! ee em vez de ? e da atividade do condutor.

(3) Tempo de condução restante OH

Durante a condução:

visualização do tempo durante o qual ainda pode conduzir: ⊙⊧I**00h00** = tempo de conducão

enovnov = tempo de conduça terminado

Indicação da ultrapassagem ainda adicionalmente permitida do tempo de condução:

o!01h00

Tempo de repouso restante HH (4)

Duração do próximo tempo de intervalo/repouso necessário.

Caso se encontre definida a atividade H, é feita uma contagem decrescente do tempo de intervalo/ repouso restante. (hei00h00 = intervalo terminado)

Tempo de condução futuro Hilio (5)

Duração do tempo de condução futuro após cumprimento do tempo de intervalo/repouso.

Início mais tardio do tempo de (6) repouso diário +h

> Por exemplo, com a atividade * definida, é apresentado o tempo ainda restante até ao início do seu tempo de repouso diário necessário.

Início do próximo tempo de (7) conducão ⊮ 🛛

> O próximo tempo de condução só se pode iniciar depois de decorrido este tempo.

VDO Counter – visualizações durante a conducão

ΝΟΤΑ

Tenha em atenção os regulamentos específicos do país relativamente ao tempo de trabalho prescrito.



Fig. 61: Atividade o - tempo de condução restante vs. tempo de repouso diário

- (1) Tempo de condução restante.
- O mais tardar depois de decorrido (2) o tempo de condução exibido (1), tem de ser realizado um intervalo ou a continuação do intervalo acumulado.



Fig. 62: Atividade o – tempo de condução restante vs. tempo de repouso diário

(3) O mais tardar depois de decorrido o tempo de condução exibido (1), tem de ser realizado um tempo de repouso diário prescrito.

> Se permitido, este tempo de repouso pode ser efetuado em duas partes, sendo que a segunda parte tem de abranger um período seguido de 9 horas.



Fig. 63: Atividade o – tempo de condução restante vs. tempo de repouso semanal

(4) O mais tardar depois de decorrido o tempo de condução exibido (1), tem de ser realizado um tempo de repouso semanal regular.

Se permitido, o tempo de repouso semanal iminente pode ser reduzido.



Fig. 64: Atividade o – ferry/comboio vs. continuação do tempo de repouso

(5) O VDO Counter reconhece a permanência num ferry/comboio.

Condição: introdução correta desta função:

→ Ferry/comboio: introduzir início/ fim [▶ 103].

O mais tardar depois de decorrido o tempo de condução (1), tem de se dar continuidade ao tempo de repouso diário.

Fig. 65: Atividade o - Out of scope

(6) A visualização do tempo de condução restante está ativa (h pisca), é feita uma contagem decrescente.

O VDO Counter avalia a atividade o como atividade *.

NOTA

Tenha em atenção que os cálculos dos tempos de condução e de repouso para o VDO Counter são realizados de acordo com o Regulamento (CE) 561/2006, e não segundo o Regulamento de Execução (UE) 2016/799, Anexo I C, na sua versão atualmente em vigor.

Consequentemente, poderão verificarse desvios relativamente às visualizações padrão do DTCO 4.1x.

VDO Counter – visualizações na atividade de tempo de repouso



Fig. 66: Atividade H – tempo de repouso vs. tempo de condução disponível

- (1) Tempo de repouso restante
- (2) Tempo de condução restante no caso de o tempo de repouso (1) não ser cumprido.

Menus

7

- (3) Duração do próximo tempo de condução disponível depois de decorrido o tempo de repouso indicado (1).
- (4) Tempo de condução disponível após um tempo de repouso válido.

- *Fig.* 67: Atividade μ tempo de repouso vs. tempo de condução diário disponível
- (5) Tempo de repouso restante.
- (6) Duração do tempo de condução diário ainda disponível depois de decorrido o tempo de repouso (5).



Fig. 68: Atividade H - tempo de repouso diário

(7) Tempo de repouso diário restante.Se permitido, repartido em 3 + 9 horas.

0N00h00

⊌o01h09

Fig. 69: Atividade H – fim do tempo de repouso

ы

ьы00h00

(8) Tempo de repouso válido terminado.

VDO

8

A visualização **00h00** pisca durante 10 segundos. Ao prosseguir o tempo de repouso, o VDO Counter comuta para a duração do tempo de repouso diário ou semanal seguinte.

(9) Início do próximo tempo de condução.

> Situação: o tempo de condução semanal máximo ou o tempo de condução de semana dupla já foi atingido.

Apesar de a interrupção válida ter sido cumprida, o VDO Counter reconhece que um período de condução novo só será possível depois de decorrido o tempo indicado.

VDO Counter – visualizações na atividade de tempo de trabalho

NOTA

Tenha em atenção os regulamentos específicos do país relativamente ao tempo de trabalho prescrito.



Fig. 70: Atividade * – tempo de trabalho vs. tempo de repouso

- (1) Duração do próximo tempo de repouso diário.
- (2) Tempo de condução ainda restante.

(3) Início do próximo tempo de repouso diário. O mais tardar antes de decorrido o tempo apresentado, terá de ser iniciado um tempo de repouso diário.

Observação:

O VDO Counter avalia a atividade durante uma interrupção do tempo de condução de forma semelhante à atividade ⊢ (exceto o tempo de repouso diário).

Através das teclas **I** / **I**, pode aceder a informações adicionais.

VDO Counter – visualizar valores diários



Fig. 71: Atividade */ - valores diários

(1) Símbolo indicador da visualização dos valores diários

- (2) Tempo de condução diário restante
- (3) Duração do próximo tempo de repouso diário
- (4) O mais tardar antes de decorrido o tempo apresentado, terá de ser iniciado um tempo de repouso diário.

VDO Counter – visualizar valores semanais



Fig. 72: Atividade *: / a - valores semanais

- (1) Símbolo indicador da visualização dos valores semanais desde o último tempo de repouso semanal
- (2) Tempo de condução semanal restante
- (3) Duração do tempo de repouso semanal. O mais tardar após seis tempos de condução diários, terá de ser efetuado um tempo de repouso semanal.

(4) O mais tardar antes de decorrido o tempo apresentado, terá de ser iniciado o tempo de repouso semanal.

NOTA

As visualizações relativamente ao tempo de repouso semanal (3) e (4) podem estar desativadas para o transporte internacional de passageiros.

Se o cálculo dos valores semanais estiver desativado no VDO Counter, os valores não são apresentados.



Fig. 73: Visualização de cálculo desativado

VDO Counter – visualização do estado



Fig. 74: VDO Counter – visualização do estado

- (1) Símbolo indicador da visualização do estado
- (2) Símbolo indicador do serviço em equipa

É apresentado no caso de se verificar um serviço em equipa desde o início do trabalho. O VDO Counter considera nos cálculos os respetivos regulamentos válidos.

(3) Nesta semana ainda são permitidos dois tempos de repouso diários reduzidos (no máximo, possível 3 vezes por semana).

- (4) Nesta semana ainda é permitido um tempo de condução diário prolongado de, no máximo, 10 horas (no máximo, possível 2 vezes por semana).
- (5) Compensação de um tempo de repouso semanal reduzido

Devido a um tempo de repouso semanal reduzido, é necessário compensar o tempo indicado, juntamente com um intervalo de repouso de, no mínimo, 9 horas.

NOTA

A visualização relativamente ao tempo de repouso semanal reduzido (5) pode estar desativada para o transporte internacional de passageiros.

Se o cálculo dos valores semanais estiver desativado no VDO Counter, os valores não são apresentados.



Fig. 75: Visualização de cálculo desativado

Segundo nível de menu – funções de menu

Para aceder ao segundo nível de menu, prima o no primeiro nível ou selecione o item do menu entrar no menu principal.

→ Primeiro nível de menu – valores padrão [▶ 82]

NOTA

Se selecionar um item do menu, mas não proceder a qualquer entrada durante 30 segundos, o DTCO 4.1x volta para o primeiro nível de menu.

Todas as entradas que ainda não tenham sido confirmadas serão rejeitadas.

NOTA

As funções de menu só podem ser acedidas com o veículo parado.

Caso não se encontre com o seu veículo numa área potencialmente explosiva, a ignição tem de ser ligada para a operação da variante ADR.

Estrutura do menu (vista geral)

>imprimir 💵 condutor 1

|---24h≣▼ val.diário |---!x≣▼ evento

l---"I**⊡**▼ actividades

Ŧ

- >imprimir∎▼ condutor 2 |---24h∎▼ val.diário
- . |--- !x**⊒**▼ evento

|--- "IB▼ actividades

Ŧ

- > imprimir AT veículo
- |---24hA₹ val.diário
- |--- !xA▼ evento
- |--->>\ excesso vel.
- |--- Tow dados técn.
- |---8∎o▼ cartões
- |--- dv▼ v-diasrama
- |--- "ID▼ estado D1/D2 1)
- |--- %v▼ v-perfis 1)
- |--- %n▼ n-perfis 1)

4)

5)

> entrada > condutor 1 |--- • País início |--- • País fim |--- ?> definições |--- Bluetooth |--- Diversos

Ŧ

> entrada ¥ condutor 2 |--- • País início |--- • País fim |--- ?¥ definições |--- 8 Bluetooth |--- Diversos

Ŧ

- >entrada A⊻ veículo
- |--- OUT+ início/+OUT fim
- |--- &→ início/→& fim ferry/ comboio
- |--- ♂ carres./desc.
- |--- •• hora local
- |--- Óg hora empresa

- |--- \$ Cód. licenca |--- idioma centr. 1) |--- *A Emparelham.in-vehicle 2) |--- * Bluetooth Gerir 3) disposit. |--- * ConfiguraçãoBluetooth 3) * > mostrar BD condutor 1 4)
- |---24h⊞⊡ val.diário |---!x⊞⊡ evento
- Ŧ
- > mostrar 💷 condutor 2 |--- 24h💷 val.diário |--- !x💷 evento

Ŧ

- > mostrar AD veículo |--- 24hAD val.diário |--- !xAD evento |--- >>D excesso vel. |--- T0D dados técn. |--- 8000 cartões
- |--- â∎ empresa

- --- Al peso
- |--- OB versão DTCO

Ŧ

- > mostrar controlo 6)
 - |--- I Número de série do 6) sensor

Ŧ

5)

> menu # portasens 7)

1) Opção

- Configuração só com o cartão de empresa
- Funções de menu com o cartão de empresa inserido
 - Apenas com o cartão de condutor inserido no leitor de cartões 1
 - 5) Apenas com o cartão de condutor inserido no leitor de cartões 2
 - Apenas com o cartão de controlo inserido
 - 7) Apenas com o VDO Link colocado

Navegar nas funções de menu



Fig. 76: Navegar no menu (principal)

 Através das teclas I / I, pode aceder ao menu principal pretendido (campos cinzentos da lista anterior), por exemplo, para imprimir os dados do veículo (1).

A intermitência da 2.ª linha **(1)** (representada em itálico) indica que existem outras opções de seleção.



Fig. 77: Seleção de um item do menu

 Prima a tecla caso pretenda aceder à função pretendida (2) com eventuais outras opções de seleção.

3 Av veículo 24hAv val.diário					
!xAv evento					
	>> excesso vel.				
	*				

Fig. 78: Seleção de uma função de menu

O item do menu selecionado **(3)** é indicado e as outras possíveis funções piscam na 2.ª linha **(4)**.

A representação dos menus de visualização e de impressão orienta-se pelos cartões de condutor inseridos no leitor de cartões 1 e 2:

 Caso esteja inserido um cartão de condutor no leitor de cartões 1, é apresentado imprimir ■▼ condutor 1.

- Caso esteja inserido um cartão de condutor no leitor de cartões 2, é apresentado imprimir ■₹ condutor 2.
- Se não se encontrar nenhum cartão de condutor inserido, é apenas apresentado imprimir AT veículo.

Isto não se aplica aos menus de entrada.

 Através das teclas I / I, selecione o item do menu pretendido, por exemplo, a impressão do valor diário (4), e confirme a seleção com a tecla I.



Fig. 79: Selecionar o dia pretendido



Fig. 80: Não = impressão na hora local

- Através das teclas I / I, selecione o tipo de impressão pretendido e confirme a seleção com a tecla I. O DTCO 4.1x comunica durante 3 segundos que foi iniciada uma impressão. Pode cancelar a impressão.
 - → Cancelar a impressão [▶ 132]

De seguida, é apresentado o último item do menu selecionado.

- 6. Restante procedimento:

 - Com a tecla , pode voltar para o próximo nível de menu superior.

Bloqueio de acesso aos menus

Conforme os regulamentos, o acesso aos dados armazenados está regulado por direitos de acesso, sendo isto concretizado através de respetivos cartões de tacógrafo.

Exemplo de uma autorização em falta:

o o∎DK	74	6 (> 2	4	
78					

Fig. 81: Autorização em falta

Os dados esperados são apresentados de forma incompleta. Os dados pessoais são omitidos completa ou parcialmente.

Sair das funções de menu

Automaticamente

Sai-se automaticamente do menu nas seguintes situações:

- Depois de inserir ou solicitar um cartão de tacógrafo.
- Após 1 minuto de inatividade.
- · Com o início da viagem.

Manualmente

- 1. Prima a tecla 5.
 - A seleção ou entrada iniciada é terminada.
 - Volta a ser apresentado o próximo nível de seleção superior.
 - É apresentada a seguinte consulta:



Fig. 82: Sair das funções de menu

 Através das teclas I / I, selecione sim e confirme com a tecla I. Ou ignore a consulta através da tecla I.

O visor volta a mostrar a visualização padrão (a).

Item do menu imprimir condutor 1/ condutor 2

Este item do menu permite a impressão dos dados de um cartão de condutor inserido.

Observação:

- O processo é idêntico para ambos os cartões de condutor.
- Pode selecionar o tipo de impressão pretendido antes de cada impressão.

impressão com				
horaUTC sim				
impressão com				
hora UTC	não			

Fig. 83: Não = impressão na hora local

Imprimir o valor diário

NOTA

Se possível, faça a impressão de manhã para o dia anterior. Desta forma, assegura que a última atividade registada do dia anterior é considerada na impressão.



Fig. 84: Sequência de menu de impressão – valor diário para condutor 1

De acordo com a seleção, é feita uma impressão de todas as atividades do dia selecionado.

➔ Impressões (exemplos) [▶ 135]



Fig. 85: Sequência de menu de impressão – eventos

De acordo com a seleção, é feita uma impressão das falhas e dos eventos memorizados ou ainda ativos. → Dados técnicos [▶ 140] Imprimir atividades



Fig. 86: Sequência de menu de impressão – atividades

A partir do dia selecionado, obtém-se uma impressão de todas as atividades dos últimos 7 dias de calendário.
→ Atividades do condutor [▶ 141]

Item do menu imprimir veículo

Este item do menu permite a impressão dos dados do veículo a partir da memória de massa.

Selecione a função pretendida (descrita de seguida).

De seguida, é consultada a hora pretendida.



Fig. 87: Não = impressão na hora local

Imprimir o valor diário

NOTA

Se possível, faça a impressão de manhã para o dia anterior. Desta forma, assegura que a última atividade registada do dia anterior é considerada na impressão.



Fig. 88: Sequência de menu de impressão – valor diário para condutor 1 e condutor 2

De acordo com a seleção, é feita uma impressão de todas as atividades do condutor por ordem cronológica e separadamente para o condutor 1/ condutor 2.

➔ Impressão diária do veículo [▶ 137]

Imprimir eventos (veículo)



Fig. 89: Sequência de menu de impressão – eventos veículo

De acordo com a seleção, é feita uma impressão das falhas e dos eventos memorizados ou ainda ativos. → Eventos/falhas do veículo [> 139]

Imprimir excessos de velocidade



Fig. 90: Sequência de menu de impressão – excesso de velocidade

De acordo com a seleção, é feita uma impressão dos excessos de velocidade em relação ao valor definido no DTCO 4.1x.

[→] Excessos de velocidade [▶ 140]







De acordo com a seleção, é feita uma impressão dos dados de identificação do veículo e sensor, bem como relativos à calibração.

→ Dados técnicos [▶ 140]

Imprimir informações sobre os cartões de tacógrafo inseridos



Fig. 92: Sequência de menu de impressão – informações cartões de tacógrafo

É feita uma impressão dos dados de todos os cartões de tacógrafo inseridos.

→ Cartões de tacógrafo inseridos [▶ 142]

Imprimir diagrama v



Fig. 93: Sequência de menu de impressão – diagrama v

É feita uma impressão da curva de velocidade do dia selecionado. → Diagrama v [▶ 141]

Imprimir estado D1/D2 (opção)



Fig. 94: Sequência de menu de impressão – estado D1/D2

A partir do dia selecionado, é feita uma impressão das entradas de estado dos últimos 7 dias de calendário.

→ Estado D1/D2 diagrama (opção)
 [▶ 141]

Imprimir perfis de velocidade (opção)



Fig. 95: Sequência de menu de impressão – perfis de velocidade

De acordo com a seleção, é feita uma impressão do perfil das velocidades percorridas.

→ Perfis de velocidade (opção) [▶ 142]

Imprimir perfis de rotações (opção)



Fig. 96: Sequência de menu de impressão – perfis de rotações

É feita uma impressão do perfil das rotações do motor de acordo com a seleção.

→ Perfis de rotações (opção) [▶ 142]

Item do menu entrada condutor 1/condutor 2

Introduzir o país

Para além de introduzir o país ao inserir ou retirar o cartão de condutor, pode também introduzir os países neste item do menu.

NOTA

Segundo o regulamento, o condutor 1 e o condutor 2 devem introduzir o país em que iniciaram ou terminaram o turno no tacógrafo.

Observação:

 O processo é idêntico para ambos os condutores.

Menus

Menus

País início

7

Selecione, passo a passo, as funções apresentadas.



Fig. 97: Sequência de menu de entrada – país início

NOTA

Com base no seu local, o DTCO 4.1x oferece uma lista de países na seleção do país, a partir da qual pode fazer a sua escolha.

Esta pré-seleção não inclui países que não pertençam à UE, com exceção de alguns países específicos.

No caso de ter selecionado o país *"Espanha"*, será automaticamente solicitado a introduzir a região (passo d).

País fim



Fig. 98: Sequência de menu de entrada – país fim

No caso de ter selecionado o país *"Espanha"*, será automaticamente solicitado a introduzir a região **(passo d).**

Definições

Alterar as definições relativamente aos dados ITS pessoais



Fig. 99: Sequência de menu de entrada – dados pessoais

→ Inserir o cartão de condutor pela primeira vez [▶ 71].

Alterar as definições relativamente aos dados VDO pessoais



Fig. 100: Sequência de menu de entrada – dados pessoais especiais

→ Inserir o cartão de condutor pela primeira vez [> 71].

A minha empresa

Neste menu, pode introduzir o país da sede da sua empresa.

Emparelhar via Bluetooth

Neste menu, pode emparelhar aparelhos externos com o DTCO 4.1x via Bluetooth.

- 1. Ligue o Bluetooth no seu aparelho externo.
- No DTCO 4.1x, aceda ao menu para o condutor "* Bluetooth".



Fig. 102: Emparelhamento via Bluetooth

- 4. Prima a tecla 🕰.
- ⇒ No visor aparece:

∦ Emparelhamento estabel. li∋ação

Fig. 103: Consulta para estabelecer a ligação Bluetooth

- No menu Bluetooth do seu aparelho externo, é agora apresentado o DTCO 4.1x.
- Emparelhe o DTCO 4.1x no seu aparelho externo (em função do aparelho externo em questão).
- No seu aparelho externo e no DTCO 4.1x é exibido um PIN de 6 dígitos.

Os dois PIN têm de coincidir.



Fig. 104: Confirmar o emparelhamento

- Confirme o "emparelhamento" no seu aparelho externo (em função do aparelho externo em questão).
- Confirme o emparelhamento no DTCO 4.1x premindo a tecla ■.

- 10. Conclua o emparelhamento premindo a tecla .
- 11. O emparelhamento foi concluído com sucesso.

entrada 9ravada

- Fig. 105: Confirmação da gravação
- 12. Na visualização padrão, é agora apresentado um "≱" na linha superior
 → Visualizações [▶ 45].

ΝΟΤΑ

Ao retirar o cartão de condutor, o Bluetooth fica automaticamente inativo. O Bluetooth volta a ser automaticamente ativado ao introduzir novamente o cartão de condutor.

NOTA

Em caso de utilização do controlo remoto, o utilizador é responsável para que as entradas estejam completas e corretas de acordo com a legislação, e reconhece o mesmo ao optar pela utilização do controlo remoto.

A utilização do controlo remoto não é parte constituinte do sistema de tacógrafo ao abrigo da lei. A utilização é feita sob responsabilidade própria.

Os períodos de tempo de utilização de um controlo remoto podem ser impressos e visualizados.

→ Impressão diária do veículo [▶ 137]

Diversos

Neste visor pode realizar entradas específicas do utilizador.

Item do menu entrada veículo

Introduzir OUT início/fim

Se o veículo estiver fora do âmbito de aplicação do regulamento, pode definir a função **Out of scope** (fora do âmbito) no seguinte menu e voltá-la a terminar, se necessário.

As seguintes viagens podem estar fora do âmbito:

- Viagens em estradas não públicas.
- Viagens fora dos países AETR.
- Viagens nas quais o peso total do veículo não obriga a uma utilização do DTCO 4.1x de acordo com os regulamentos.

Selecione, passo a passo, as funções apresentadas.



Fig. 106: Sequência de menu de entrada – Out início/fim

ΝΟΤΑ

A definição **Out of scope** é automaticamente terminada ao retirar ou inserir um cartão de condutor.

Ferry/comboio: introduzir início/fim

Introduza a permanência do veículo num ferry ou comboio assim que ocupar a sua posição no embarque.

Faça isto também no caso de um transporte breve para evitar a mensagem Conflito de movimento.

NOTA

Para que a entrada seja registada corretamente:

- Defina primeiro intervalo/tempo de repouso e, depois, ferry/ comboio.
- 1. Selecione os seguintes itens do menu:

Fig. 107: Sequência de menu de entrada – ferry/comboio

2. No menu, defina o início ou o fim da permanência num ferry/comboio.

O registo de ferry/comboio é terminado nas seguintes situações:

Menus

Menus

7

- Ao desativar isso no menu.
- Ao retirar o cartão de condutor.
- No caso de o veículo ser conduzido durante mais do que um minuto.

Por isso, ao estacionar o veículo num ferry ou num comboio, verifique sempre se Ferry/comboio está ativo e se o respetivo pictograma está visível no visor do DTCO.

NOTA

No caso de o cartão ser retirado e novamente inserido no ferry/comboio, a entrada ferry/comboio tem de ser novamente definida.

Reboque/ transporte do veículo

No caso de reboque ou transporte do veículo com o DTCO 4.1x ativado, ajuste Ferry∕ comboio (→ *Ferry/comboio: introduzir início/fim* [▶ 103]) para evitar a mensagem Conflito de movimento.

Carregar/descarregar

Neste menu, o DTCO 4.1x guarda a hora e o local do processo de carregamento e descarregamento.



Fig. 108: Sequência de menu carregar/ descarregar

As teclas <a>[I] / <a>[I] permitem selecionar o processo de carregamento:

- ・ 켜 carre9ar
- 🖌 descarregar
- 🕫 desc.+carres.

Conclua a entrada com a tecla .

Ajustar a hora local

NOTA

Familiarize-se primeiro com o capítulo "Fusos horários" antes de proceder a uma alteração.

→ Fusos horários [> 36]



Fig. 109: Sequência de menu de entrada – hora local



Fig. 110: Sequência de menu de entrada – introduzir a hora local

Para a visualização padrão, pode ajustar a hora ao fuso horário local, assim como ao início ou ao fim da hora de verão.

O último é realizado em intervalos de ± 30 minutos.

NOTA

Tenha em atenção as disposições legais válidas no seu país.

Ajustar a hora local da empresa

Para um cálculo simples dos tempos de trabalho, o DTCO 4.1x disponibiliza um contador de horas de trabalho que se refere à hora local da empresa.

Estas informações podem ser acedidas através da interface frontal.

1. Selecione os seguintes itens do menu:

a. entrada A¥ veículo b. AN veículo **do** hora empresa C. UTCo 27.03.2023 23:44 01:446

Fig. 111: Sequência de menu de entrada – hora local

 No passo b, introduza a data e a hora da sede da empresa, bem como a diferença em relação à hora UTC.

Emparelhamento Bluetooth invehicle

Validade: a partir da versão DTCO 4.1a.

Neste menu, pode ativar ou desativar o emparelhamento Bluetooth interno do veículo.

No que diz respeito a esta função, tratase de ligações Bluetooth independentes do cartão, atribuídas de forma fixa a este veículo específico (por exemplo, uma unidade telemática).

- O cartão de empresa tem de se encontrar inserido para que seja possível a configuração do emparelhamento.
- Para o emparelhamento do aparelho Bluetooth in-vehicle, o cartão de condutor inserido tem de permitir o acesso aos dados ITS (→ Alterar as definições relativamente aos dados ITS pessoais [▶ 101]).

Se este consentimento deixar de existir (por exemplo, após uma mudança do cartão de condutor), o emparelhamento Bluetooth in-vehicle mantém-se, mas os dados deixarão de ser transmitidos.

- 1. Ligue o Bluetooth no seu aparelho externo.
- 2. No DTCO 4.1a/4.1b, aceda ao menu para o emparelhamento via Bluetooth:

%A Emparelham. in-vehicle

- Fig. 112: Bluetooth in-vehicle: emparelhar
- 3. Prima a tecla .
- ⇒ No visor aparece:



Fig. 113: Consulta: estabelecer ligação Bluetooth in-vehicle

- No menu Bluetooth do seu aparelho externo, é agora apresentado o DTCO 4.1a/4.1b.
- Emparelhe o DTCO 4.1a/4.1b no seu aparelho externo (em função do aparelho externo em questão).
- No seu aparelho externo e no DTCO 4.1a/4.1b é exibido um PIN de 6 dígitos. Os dois PIN têm de coincidir.

%A Emparelham. xxxxxx sim

Fig. 114: Confirmar o emparelhamento

- Confirme o "emparelhamento" no seu aparelho externo (em função do aparelho externo em questão).
- Confirme o emparelhamento no DTCO 4.1a/4.1b premindo a tecla ■.
- 9. Conclua o emparelhamento premindo a tecla **⊠**.
- 10. O emparelhamento foi concluído com sucesso.

%A Emparelham. bem-sucedido

- Fig. 115: Confirmação da gravação
- Na visualização padrão, é agora apresentado um "≱≞" na linha superior → Visualizações [> 45].

Desbloquear funções adicionais

No DTCO 4.1x, é possível desbloquear funções adicionais através da introdução de um código de licença.



Fig. 116: Sequência de menu de entrada – código de licença

NOTA

Se o código de licença já tiver sido introduzido, este será apresentado na íntegra e não pode ser alterado.

Neste caso, as funções adicionais já se encontram desbloqueadas.

ΝΟΤΑ

O código de licença pode ser adquirido na loja online VDO.

→ Loja online VDO [▶ 183].

Gerir aparelhos Bluetooth

- Validade: a partir da versão DTCO 4.1a.
- Apenas com cartão de empresa ou de centro de ensaio.

Neste menu, pode gerir as ligações dos aparelhos.



- Fig. 117: Menu: Gerir dispositivos
- 1. Prima a tecla .
- ➡ O visor apresenta os nomes dos aparelhos emparelhados:
- 2. As teclas I / I permitem percorrer os aparelhos apresentados.

3. Confirme o aparelho pretendido com 🖾.

* xxxxxxxxxxxxxxxx

- Fig. 118: Nome do aparelho
- Segue-se um menu para remover o aparelho:

- Fig. 119: Remover o aparelho?
- 5. Selecione sim ou não e confirme com a tecla .
- ⇒ Aparece um menu que confirma a remoção:

Fig. 120: Confirmação da remoção

Configuração Bluetooth

- Validade: a partir da versão DTCO 4.1a.
- Apenas com cartão de empresa ou de centro de ensaio.

Neste menu, pode definir o comportamento temporal da ligação Bluetooth.





- 1. Prima a tecla 🕰.
- ➡ O visor apresenta o nome do aparelho emparelhado:



Fig. 122: Apresentação do nome do aparelho

 Prima a tecla . De seguida, pode selecionar as seguintes opções:

- 7
- ∦ on, 24 h:
- Ignição ligada: ITS/Bluetooth ligado
- Ignição é desligada: ITS/Bluetooth ainda está ligado durante 24 h, sendo depois desligado
- ≯ on:
- ITS/Bluetooth está sempre ligado, mesmo com a ignição desligada

Ion. Off, * off:

- Ignição ligada: ITS/Bluetooth ligado
- Ignição desligada: ITS/Bluetooth está desligado
- Selecione a opção pretendida e confirme com a tecla .
- Aparece um menu que confirma a seleção:



Fig. 123: Confirmação da gravação

► Item do menu mostrar condutor 1/ condutor 2

Este item do menu permite a visualização dos dados de um cartão de condutor inserido.

NOTA

Os dados aparecem no visor de forma semelhante a uma impressão, sendo que uma linha da impressão (24 caracteres) é distribuída por duas linhas.



Fig. 124: Exemplo de visualização de dados

Se, ao percorrer as informações, retroceder através das teclas **▲/▲**, pode apenas aceder a aproximadamente 20 linhas anteriores da impressão. Com a tecla 🖻 pode sair da visualização.

Observação:

- O acesso às funções para visualização dos dados é idêntico ao da impressão dos dados. Este é o motivo pelo qual este tópico não é aqui mais aprofundado.
- Existe a possibilidade de consultar todas as indicações na hora local.



Fig. 125: Não - impressão na hora local

 Selecione, passo a passo, as visualizações possíveis para o condutor 1 ou o condutor 2.


Fig. 126: Sequência de menu de mostrar condutor 1

Todas as atividades do dia selecionado ou todos os eventos ou falhas armazenados ou ainda ativos podem ser visualizados percorrendo os dados no visor.

Item do menu mostrar veículo

Este item do menu permite a visualização dos dados da memória de massa.

NOTA

Os dados aparecem no visor de forma semelhante a uma impressão, sendo que uma linha da impressão (24 caracteres) é distribuída por duas linhas.



Fig. 127: Exemplo de visualização de dados

Se, ao percorrer as informações, retroceder através das teclas **I**/**I**, pode apenas aceder a aproximadamente 20 linhas anteriores da impressão. Com a tecla 🖻 pode sair da visualização.

Observação:

- O acesso às funções para visualização dos dados é idêntico ao da impressão dos dados. Este é o motivo pelo qual este tópico não é aqui mais aprofundado.
- Existe a possibilidade de consultar todas as indicações na hora local.



Fig. 128: Não - indicação na hora local

Selecione, passo a passo, as funções apresentadas:

- Visualizar todas as atividades do condutor em ordem cronológica.
- Visualizar todos os eventos e falhas armazenados ou ainda ativos.

- Visualizar os excessos de velocidade relativamente ao valor definido.
- Visualizar dados referentes à identificação do veículo e do sensor e à calibração.
- Visualizar os dados dos cartões de tacógrafo inseridos até agora.
- Visualizar o número do cartão de empresa da empresa registada. No caso de nenhuma empresa se encontrar registada, é apresentado ____.
- Visualizar o peso atual do veículo. (Onboard Weight System necessário)
- Visualizar a versão do DTCO e a versão do software



Fig. 129: Sequência de menu de mostrar veículo

Idioma centralizado (opção)

Validade: a partir da versão DTCO 4.1a.

A opção Idioma centraliz permite à unidade-veículo central definir um idioma de apresentação específico em todos os aparelhos ligados ao veículo CAN através de uma mensagem CAN.

Para que o comportamento de Idioma centraliz esteja ativo no DTCO 4.1a/ 4.1b, têm de ser cumpridos os seguintes requisitos:

- Idioma centraliz é suportado pelo veículo.
- Idioma centraliz tem de estar desbloqueado pelo fabricante do veículo.
- Idioma centraliz está ativo no DTCO 4.1a/4.1b.
- Através de CAN 1, recebe-se uma respetiva mensagem da unidadeveículo central.
- Não se encontra inserido um cartão de controlo, de empresa ou de centro de ensaio.

Menu:



Fig. 130: Menu de idioma centralizado

No submenu, é possível ligar e desligar o idioma centralizado.



Fig. 131: Idioma centralizado: sim/não

Item do menu portagens (opção)

No caso de se encontrar colocado um VDO Link, é possível aceder ao seguinte menu:

menu	
# tolling	

Descrição do menu: ver o manual do VDO Link.

Mensagens

Significado das mensagens Mensagens especiais Vista geral de possíveis eventos Vista geral de possíveis falhas Avisos de tempo de condução Vista geral de possíveis indicações operacionais

Mensagens

Significado das mensagens

Os erros que ocorram num componente, no aparelho ou durante a operação são exibidos como mensagem no visor imediatamente após ocorrerem.

Existem as seguintes características:

!	Evento
x	Falha
4	Aviso de tempo de condução
ч	Indicação operacional



Fig. 132: Apresentação de uma mensagem (pisca temporariamente)

(1) Combinação de pictogramas, eventualmente com o número do leitor de cartões

(2) Texto simples da mensagem

(3) Código de erro

Aviso

Distração devido a mensagens do aparelho

Existe o perigo de distração no caso de mensagens serem apresentadas no visor durante a condução ou o cartão ser ejetado automaticamente.

 Não se deixe distrair por mensagens e preste sempre total atenção ao trânsito.

NOTA

No caso de mensagens com referência a um cartão de tacógrafo, é apresentado o número do respetivo leitor de cartões ao lado do pictograma.

Características das mensagens

Eventos, falhas

- Ao exibir eventos ou falhas, a retroiluminação do visor pisca durante cerca de 30 segundos.
 A causa é apresentada com um pictograma, um texto simples da mensagem e um código de erro.
- Tem de confirmar esta mensagem com a tecla .
- O DTCO 4.1x armazena (de acordo com as disposições de armazenamento do regulamento) o evento ou a falha tanto na memória de massa como no cartão de condutor. Estes dados podem ser visualizados e impressos através da função de menu.

ΝΟΤΑ

No caso de um evento se repetir constantemente, contacte uma oficina especializada e autorizada. NOTA

8

Comportamento no caso de anomalia

No caso de uma anomalia do tacógrafo, tem, enquanto condutor, a obrigação de anotar as informações sobre atividades que não tenham sido corretamente registadas ou impressas pelo tacógrafo numa folha em separado ou no verso da impressão. → Registar atividades de forma manuscrita [> 62]

Avisos de tempo de condução

- A mensagem de 4o1 tem.condução avisa o condutor sobre uma ultrapassagem do tempo de condução.
- Esta mensagem é apresentada com a retroiluminação a piscar e tem de ser confirmada com a tecla .

Indicações operacionais

As indicações operacionais são apresentadas **sem** a retroiluminação a piscar e apagam-se automaticamente (exceto algumas mensagens individuais) após 3 ou 30 segundos.

Instrumentos indicadores compatíveis com DTCO 4.1x

No caso de se encontrar instalado um instrumento indicador no veículo que consiga comunicar com o DTCO 4.1x, o controlo funcional **①** avisa sobre mensagens do DTCO 4.1x.

NOTA

Para informações mais detalhadas, tenha em atenção o manual de instruções do seu veículo.

Confirmar as mensagens

- Prima a tecla . Desta forma, confirma a mensagem e desativa a intermitência da retroiluminação.
- Prima novamente a tecla . Desta forma, apaga a mensagem, sendo novamente apresentada a visualização padrão previamente definida.

Observações:

Uma indicação operacional desaparece após o primeiro acionamento da tecla . Havendo várias mensagens, tem de confirmar estas mensagens individualmente, uma após outra.

Mensagens especiais

Estado de fabrico



Fig. 133: Visualização padrão – estado de fabrico

Se o DTCO 4.1x ainda não tiver sido ativado enquanto aparelho de controlo, é apresentado o *"Estado de fabrico"*, símbolo E (1).

O DTCO 4.1x aceita exclusivamente o cartão de centro de ensaio.

NOTA

Solicite a uma oficina especializada e autorizada a colocação em funcionamento correta do DTCO 4.1x.

► OUT (fora do âmbito de aplicação)

Fig. 134: Visualização padrão - Out of scope

Se o veículo se encontrar fora do âmbito de aplicação do regulamento, é apresentado o símbolo **DUT (2)**. → Designações [> 11]

Esta função pode ser definida através do menu

→ Introduzir OUT início/fim [▶ 103]

Ao premir uma tecla qualquer, pode comutar para outra visualização.

► Viagem de ferry/comboio



Fig. 135: Visualização padrão – viagem de ferry/comboio

Ao surgir o símbolo **(3)**, o veículo encontra-se num ferry ou comboio.

Esta função pode ser definida através do menu.

→ Ferry/comboio: introduzir início/fim
 [▶ 103].

ΝΟΤΑ

Certifique-se de que esta função e a sua atividade atual se encontram definidas antes do embarque do veículo.

Ao premir uma tecla qualquer, pode comutar para outra visualização.

Vista geral de possíveis eventos

Nas mensagens, o "xx" é um marcador de lugar para o código de memória.

Mensagem	Causas possíveis	Medida
!@ sesuran¢a violada xx	Erro na memória de dados; a segurança dos dados no DTCO 4.1x deixa de ser garantida. Os dados do sensor deixam de ser fiáveis. A caixa do DTCO 4.1x foi aberta sem autorização.	Confirmar a mensagem.
! ⊡1 se9uran¢a violada xx	O bloqueio dos cartões está avariado ou apresenta defeito. O DTCO 4.1x deixou de reconhecer um cartão de tacógrafo inserido anteriormente de forma correta. Verificam-se problemas com a identidade ou autenticidade do cartão de tacógrafo, ou os dados registados no cartão de tacógrafo não são fiáveis.	Confirmar a mensagem. Se o DTCO 4.1x reconhecer uma violação da segurança suscetível de comprometer a exatidão dos dados, o cartão de tacógrafo será automaticamente ejetado – mesmo durante a condução. Voltar a inserir o cartão de tacógrafo ou solicitar a sua verificação.
!‡ interrupção alimentação xx	A tensão foi interrompida ou a tensão de alimentação do sensor do DTCO 4.1x era demasiado baixa ou demasiada elevada. Esta mensagem também pode aparecer no arranque do motor.	Confirmar a mensagem.
ׯ falha sensor	Falha na comunicação com o sensor. Esta mensagem é também apresentada após uma interrupção da tensão.	Confirmar a mensagem.
!Al conflito movimento xx	Contradição na avaliação do movimento do veículo entre o sensor e uma fonte de sinal independente. Eventualmente, a função (ferry/comboio) não foi definida aquando do embarque.	Confirmar a mensagem. Procurar uma oficina especializada e autorizada.

Mensagem	Causas possíveis	Medida
!∺ GNSS em falta ××	Falta de dados de posição ao longo de três horas de tempo de condução acumulado.	Confirmar a mensagem.
!ø conflito de tempo xx	Existe uma diferença superior a um minuto entre a hora do relógio interno do DTCO 4.1x e as informações de tempo do sinal GNSS.	Confirmar a mensagem.
!Y DSRC erro de comunicação xx	Ocorreu um erro de comunicação entre o DTCO 4.1x e o módulo CAN DSRC externo.	Confirmar a mensagem. Procurar uma oficina especializada e autorizada no caso de ocorrência repetida.
!o∎ condução sem cartão xx	A condução foi iniciada sem um cartão de condutor inserido no leitor de cartões 1 ou com um cartão inválido. A mensagem é também apresentada no caso de ocorrer uma combinação de cartões não permitida através de uma inserção antes ou durante a viagem.	Confirmar a mensagem. Parar o veículo e inserir um cartão de condutor válido. Se necessário, retirar o cartão de empresa/ cartão de controlo do DTCO 4.1x.
!∎⊙1 inserção em condução ××	O cartão de condutor foi inserido depois de a condução ter sido iniciada.	Confirmar a mensagem.
!⊕01 sobreposi⊊. de tempo xx	A hora UTC ajustada neste tacógrafo está atrasada em relação à hora UTC do tacógrafo anterior. Daí resulta uma diferença de tempo negativa.	Confirmar a mensagem. Identificar o tacógrafo com a hora UTC incorreta e dirigir-se a uma oficina especializada e autorizada para que o tacógrafo seja verificado e corrigido.
!∎1 cartão inválido xx	O cartão de tacógrafo expirou, ainda não é válido ou a autentificação falhou. Um cartão de condutor inserido que se torne inválido a seguir a uma mudança de dia é escrito e ejetado automaticamente após uma paragem do veículo – sem solicitação.	Confirmar a mensagem. Verificar o cartão de tacógrafo e inseri-lo novamente.

Mensagens

0
~

Mensagem	Causas possíveis	Medida
8 ∎1 expira em dias ??	O cartão de tacógrafo vai expirar em breve.	Confirmar a mensagem. Renovar o cartão de tacógrafo.
!∎∎ conflito de cartões xx	Os dois cartões de tacógrafo não podem estar inseridos em conjunto no DTCO 4.1x. Exemplo: o cartão de empresa está inserido em conjunto com um cartão de controlo.	Confirmar a mensagem. Retirar o respetivo cartão de tacógrafo do leitor de cartões.
! ⊟A1 cartão por fechar xx	O cartão de condutor não foi retirado corretamente do último tacógrafo. É possível que dados referentes ao condutor não tenham sido armazenados.	Confirmar a mensagem.
>> velocidade excessiva xx	A velocidade máxima admissível definida foi excedida durante mais de 60 segundos.	Confirmar a mensagem. Reduzir a velocidade.
DA S calibra⊂ão em dias ??	É necessário realizar a inspeção regular. Apresentação de uma mensagem com 28 dias de antecedência.	Confirmar a mensagem. Faça uma marcação na sua oficina antes que o prazo expire.
8⊒ ∓1 descarre9ar em dias ??	É necessário realizar o próximo descarregamento do cartão. Apresentação de uma mensagem com 14 dias de antecedência.	Descarregar o cartão de tacógrafo.
0 ! Fim opera⊊ão normal em ??	O certificado para o DTCO 4.1x está a expirar. Apresentação de uma mensagem com 92 dias de antecedência ao retirar o cartão. É possível definir o período da mensagem com o cartão de empresa e um equipamento de ensaio.	Faça uma marcação na sua oficina para substituir o DTCO 4.1x antes que o prazo expire.

Mensagem	Causas possíveis	Medida
!≌? Anomalia GNSS	Autenticação de Galileo OS-NMEA anómala ou recetor GNSS deteta um ataque ao sinal GNSS.	Esta mensagem indica uma possível manipulação.
		Causas possíveis:
		Manipulações ou ataques externos.
		 Anomalias devido a outras fontes de interferência (por exemplo, leitor de CD).
		Medidas:
		• Verificar as causas de manipulação.
		Verificar a função GNSS.
		 Se necessário, substituir o componente com defeito.
		Eliminar as fontes de interferência.

Vista	geral	de	possíveis
falhas			

Nas mensagens, o "xx" é um marcador de lugar para o código de memória.

Mensagem	Causa possível	Medida
×A falha interna ××	Falha grave no DTCO 4.1x, isto pode dever-se às seguintes causas: Erros inesperados no programa ou no tempo de processamento.	Confirmar a mensagem.
	As teclas estão bloqueadas ou são premidas simultaneamente durante um tempo prolongado.	Verificar o funcionamento das teclas.
	Falha na comunicação com aparelhos externos.	Solicitar a verificação das linhas de ligação ou do funcionamento dos aparelhos externos por parte de uma oficina especializada e autorizada.
	Falha na comunicação com o instrumento indicador.	Solicitar a verificação das linhas de ligação ou do funcionamento do instrumento indicador por parte de uma oficina especializada e autorizada.
	Falha na saída de impulsos.	Solicitar a verificação das linhas de ligação ou do funcionamento da unidade de comando ligada por parte de uma oficina especializada e autorizada.
×#1 falha interna ××	Falha na parte mecânica relacionada com os cartões, por exemplo, bloqueio do cartão não fechado.	Retirar o cartão de tacógrafo e inseri-lo novamente.
xA falha hora xx	A hora UTC do DTCO 4.1x não é plausível ou não decorre corretamente. De modo a evitar uma inconsistência nos dados, o aparelho não aceita a inserção de novos cartões de condutor/empresa.	Confirmar a mensagem.

Mensagem	Causa possível	Medida
x♥ falha impressora	A tensão de alimentação da impressora falhou ou o sensor de temperatura da cabeça de impressão está avariado.	Confirmar a mensagem. Repetir o procedimento e, eventualmente, desligar/ligar primeiro a ignição.
x∓ falha transf. dados xx	Falha durante o descarregamento dos dados para um aparelho externo.	Confirmar a mensagem. Repetir o descarregamento dos dados. Solicitar a verificação das linhas de ligação (por exemplo, mau contacto) ou do aparelho externo por parte de uma oficina especializada e autorizada.
x¶ falha sensor xx	O sensor sinaliza uma falha interna após o autoteste.	Confirmar a mensagem.
x∎1 falha cartão ××	Durante a leitura/escrita do cartão de tacógrafo, ocorreu uma falha na comunicação, por exemplo, devido a contactos sujos. Poderá não ser possível registar os dados de forma completa no cartão de condutor.	Confirmar a mensagem. Limpar os contactos do cartão de tacógrafo e voltar a inserir o cartão.
xë falha GNSS interna xx	 Ocorreu um erro no dispositivo GNSS: Erro interno do aparelho. Curto-circuito de uma antena GNSS externa (opção). Sem ligação com a antena GNSS externa (opção). 	Confirmar a mensagem. Procurar uma oficina especializada e autorizada.
xĭ falha DSRC interna xx	Ocorreu um erro interno no módulo DSRC. Ocorreu um erro na antena externa ou esta não se encontra ligada.	Confirmar a mensagem. Solicitar a verificação do módulo DSRC e das linhas de ligação, bem como do funcionamento da antena externa, por parte de uma oficina especializada e autorizada.

Mensagem	Causa possível	Medida
x A erro de sensor interno xx	O autoteste do sensor de aceleração interno falhou mais do que 10 vezes e a reposição deu um erro.	Confirmar a mensagem. Procurar uma oficina especializada e autorizada.
x≩ erro ITS xx	Ocorreu um erro no componente Bluetooth interno.	Confirmar a mensagem. Procurar uma oficina especializada e autorizada.

■ Avisos de tempo de condução

Mensagem	Significado	Medida
401 pausa! 1004h15 m00h15	Fazer um intervalo. Esta mensagem aparece após um tempo de condução ininterrupto de 04:15 horas.	Confirmar a mensagem. Faça um intervalo em breve.
4o1 pausa! 1o04h30 m00h15	Tempo de condução excedido. Esta mensagem aparece após um tempo de condução ininterrupto de 04:30 horas.	Confirmar a mensagem. Faça um intervalo.
4o1 tem.condução 24h 03h15	O fim do tempo de condução diário (ᢓ4ʰ), semanal (I) ou bissemanal (I I) foi ou será atingido em breve. O tempo de pré-aviso é configurável.	Confirmar a mensagem. Termine o seu tempo de condução e faça o tempo de repouso de acordo com as normas.
401 intervalo em →⊢ 01h45	O momento para o próximo tempo de repouso diário ou semanal foi ou será atingido em breve. O tempo de pré-aviso é configurável.	Confirmar a mensagem. Planeie atempadamente o seu próximo intervalo.
4x1 tempo traba. 24h 09h30	O fim do tempo de trabalho diário (ᢓ4h) ou semanal (I) foi ou será atingido em breve. O tempo de pré-aviso é configurável.	Confirmar a mensagem. Termine o seu tempo de condução e faça o tempo de repouso de acordo com as normas.
4x1 tempo traba. * 04h15	O fim do possível tempo de trabalho ininterrupto foi ou será atingido em breve. O tempo de pré-aviso é configurável.	Confirmar a mensagem. Planeie atempadamente o seu próximo intervalo.
401 tem.condução 24h 03h15	Pré-aviso relativamente ao alcance do tempo de condução alargado máximo admissível.	Respeite esta mensagem. Cumpra o tempo de repouso prescrito mediante chegada.

8 NOTA

O DTCO 4.1x regista, armazena e calcula os tempos de condução com base nas regras estipuladas pelo regulamento. O condutor é avisado com antecedência antes de ultrapassar o tempo de condução.

No entanto, estes tempos de condução acumulados não constituem uma antecipação da interpretação jurídica do **Tempo de condução ininterrupto**.

► Visualização VDO Counter (opção)

VDO ×	өн00h28 -1
н ⊌00h30	

Fig. 136: VDO Counter - visualização

Após a confirmação do segundo aviso de tempo de condução, o VDO Counter indica que o seu tempo de condução (1) terminou (não se aplica no caso de Dut of scope).

Faça imediatamente um tempo de repouso.

Vista geral de possíveis indicações operacionais

Mensagem	Significado	Medidas
4⊻ por favor insira dados	Esta solicitação aparece no caso de não ser feita uma entrada no procedimento de entrada manual.	Premir a tecla ⊠ e prosseguir com a entrada.
4 ⊽ impressão	Atualmente, não é possível fazer uma impressão porque:	Logo que o problema esteja resolvido, poderá solicitar uma impressão.
impossível xx	• a ignição se encontra desligada nas variantes ADR,	
	 a temperatura da cabeça térmica de impressão é demasiado alta, 	
	 a interface da impressora se encontra ocupada devido a outro processo ativo, por exemplo, uma impressão em curso, 	
	 ou porque a tensão de alimentação é demasiado elevada ou demasiado baixa. 	
	Atualmente, não é possível uma visualização, visto que a ignição se encontra desligada nas variantes ADR.	Ligar a ignição e aceder novamente à visualização pretendida.
4 ⊽ ∑ impressão retardada	Uma impressão em curso é interrompida ou atrasada devido à temperatura da cabeça térmica de impressão demasiado elevada.	Deixar arrefecer. Uma vez alcançado o estado admissível, a impressora retoma automaticamente a impressão.
4♥o sem papel ×X	A impressora não tem papel ou a gaveta da impressora não se encontra corretamente inserida. O comando de impressão é recusado ou uma impressão em curso é interrompida.	Inserir um rolo de papel novo. Inserir corretamente a gaveta da impressora. Um processo de impressão interrompido tem de ser reiniciado através da função do menu.

Mensagens

0	Mensagem	Significado	Medidas
0	4⊒ ejecção	A solicitação do cartão de tacógrafo é recusada porque:	Aguardar até que o DTCO 4.1x liberte a
impossível xx	impossível xx	 possivelmente estão, de momento, a ser lidos ou transferidos dados, 	função ou eliminar a causa: parar o veículo ou ligar a ignição. De seguida, solicitar novamente o cartá de tacógrafo.
		 um cartão de condutor devidamente lido volta a ser solicitado dentro da periodicidade de minutos registada, 	
		 está a decorrer uma mudança de dia segundo a hora UTC, 	
		 o veículo está em andamento, 	
		• ou porque a ignição se encontra desligada nas variantes ADR.	
	4⊒?1 ∍ravação incoerente ××	Foi verificada uma inconsistência na sequência temporal dos dados diários registados no cartão de condutor.	Esta mensagem pode ser apresentada até que os registos com anomalia sejam substituídos por dados novos. Se esta mensagem for apresentada permanentemente, solicitar uma verificação do cartão de tacógrafo.
	M∎1 Ejetar o cartão xx	Ocorreu um erro ao escrever dados no cartão de condutor.	Durante a ejeção do cartão, tenta-se uma nova comunicação com o cartão. Se esta tentativa também falhar, inicia-se automaticamente uma impressão das últimas atividades armazenadas para este cartão.

Mensagem	Significado	Medidas
4∎1 cartão defeituoso xx	Ocorreu um erro no processamento do cartão de tacógrafo inserido. O cartão de tacógrafo não é aceite, sendo novamente ejetado.	Limpar os contactos do cartão de tacógrafo e voltar a inseri-lo. No caso de esta mensagem voltar a aparecer, verificar se o aparelho consegue ler corretamente outro cartão de tacógrafo.
4⊟1 cartão errado ××	O cartão inserido não é um cartão de tacógrafo. O cartão não é aceite, sendo novamente ejetado.	Inserir um cartão de tacógrafo válido.
4A1falha interna xx	Falha na parte mecânica relacionada com os cartões, por exemplo, bloqueio do cartão não fechado.	Retirar o cartão de tacógrafo e inseri-lo novamente.
¼A falha interna xx	Falha na saída de impulsos.	Verificar as linhas de ligação ou o funcionamento da unidade de comando ligada.
4A falha interna xx	O DTCO 4.1x tem uma falha grave ou existe um erro de tempo grave. Por exemplo: uma hora UTC não realista. O cartão de tacógrafo não é aceite, sendo novamente ejetado.	Solicitar, o mais rapidamente possível, uma verificação por parte de uma oficina especializada e autorizada e, se necessário, proceder à substituição do tacógrafo. Ter em atenção o aviso indicado no caso de uma anomalia do tacógrafo. → Eventos, falhas [▶ 113]
881 Limpar cartão!	O DTCO 4.1x detetou problemas na leitura ou na escrita do cartão de tacógrafo.	Limpar o cartão de tacógrafo e os leitores de cartões. ➔ Limpeza [▶ 158]

Indicações operacionais a título

8 de informação

Mensagem	Significado	Medidas
∎ sem dados!	 Não é possível aceder à função de menu: Nenhum cartão de condutor inserido no leitor de cartões. No leitor de cartões encontra-se inserido um cartão de empresa/controlo. 	Estes avisos apagam-se automaticamente depois de 3 segundos. Não é preciso tomar quaisquer medidas.
a iniciar impressão	Resposta dada pela função selecionada.	
entrada sravada	Confirmação do DTCO 4.1x de que a entrada foi gravada.	
impossível mostrar!	Não é possível visualizar os dados enquanto uma impressão estiver em curso.	

Mensagem	Significado	Medidas
espere por favor!	A leitura do cartão de tacógrafo ainda não foi concluída. Não é possível aceder às funções de menu.	Estes avisos apagam-se automaticamente depois de 3 segundos.
BA S calibração em dias ??	A próxima inspeção periódica tem de ocorrer dentro do número de dias indicado. Não é possível considerar inspeções necessárias devido a alterações técnicas. Uma oficina especializada e autorizada pode programar o dia a partir do qual esta informação deve ser apresentada. → Obrigação de inspeção [► 158]	Não é preciso tomar quaisquer medidas.
B∎1 expira em dias ??	O cartão de tacógrafo autorizado vai expirar dentro do número de dias indicado. Uma oficina especializada e autorizada pode programar o dia a partir do qual esta informação deve ser apresentada.	
B⊒∓ 1 descarre9ar em dias ??	Os dados têm de ser novamente descarregados do cartão de condutor dentro do número de dias indicado (definição padrão: 7 dias). Uma oficina especializada e autorizada pode programar o dia a partir do qual esta informação deve ser apresentada.	

Impressão

Notas relativas a impressões Iniciar a impressão Cancelar a impressão Substituir o papel de impressão Eliminar um encravamento de papel

Impressão

Notas relativas a impressões

NOTA

No início de cada impressão encontrase um espaço vazio de aproximadamente 5 cm.

NOTA

Mediante pedido, a impressão pode incluir um logótipo específico da empresa.

Iniciar a impressão

NOTA

Requisitos para imprimir:

- O veículo está parado.
- No caso da variante ADR do DTCO 4.1x: a ignição encontra-se ligada.
- Um rolo de papel encontra-se inserido.
- A gaveta da impressora está fechada.

⊡⊽ condutor 1 24h**⊡⊽** val.diário

- Fig. 137: Exemplo de impressão valor diário
- Através das teclas I / I e da tecla I, selecione o item do menu pretendido.
- Selecione e confirme o dia pretendido e o tipo de impressão (hora UTC ou hora local).

3. A impressão inicia-se após cerca de 3 segundos.

Aguarde até a impressora terminar a impressão.

4. Separe a impressão através da aresta de corte.



Fig. 138: Cortar a impressão

ΝΟΤΑ

Ao cortar uma impressão, certifique-se de que os leitores de cartões se encontram fechados, para que não fiquem sujos através de partículas de papel e para não danificar o carregador de cartões.

■ Cancelar a impressão

 Prima novamente a tecla a para cancelar antecipadamente uma impressão.

É apresentada a seguinte consulta:



Fig. 139: Cancelar a impressão

Selecione a função pretendida através das teclas ▲ / ■ e confirme com a tecla ■.

■ Substituir o papel de impressão

- Fim de papel
- Um fim de papel iminente é reconhecível através da marcação a cor no verso da impressão.
- Ao terminar o papel, é exibida a seguinte mensagem:

4♥o sem papel xx

Fig. 140: Aviso - sem papel

• Ao atingir o fim de papel durante uma impressão:

Reiniciar a impressão através da função de menu depois de inserir um novo rolo de papel.

Substituir o rolo de papel

NOTA

Utilize exclusivamente papel de impressão original da VDO, identificado da seguinte forma:

- Tipo de tacógrafo DTCO 4.1 ou DTCO 4.1x com marca de certificação [e] 84
- Símbolo de homologação E1 174 ou E1 189.



Fig. 141: Premir a tecla de desbloqueio

 Pressione a área de desbloqueio para dentro no painel da impressora. A gaveta da impressora abre-se.

🛦 cuidado

Perigo de queimadura

A cabeça de impressão pode estar quente.

• Depois de retirar a gaveta da impressora, não toque no compartimento da impressora.

NOTA

Danos causados por objetos

Para evitar danos na impressora:

- Não introduza objetos no compartimento da impressora.
- Pegue na gaveta da impressora segurando pelos dois lados e retire-a depois da impressora.



Fig. 142: Inserir um rolo de papel

- Coloque um rolo de papel novo na gaveta da impressora, com o fim de papel virado para cima.
- Conduza o papel com a parte impressa a cinzento em direção à guia sobre o rolo de desvio (1).

NOTA

Tenha atenção para que o rolo de papel não encrave na gaveta da impressora e para que o início do papel (2) sobressaia por baixo da margem da gaveta da impressora (aresta de corte).

 Introduza a gaveta da impressora no compartimento de impressão até engatar.

A impressora está pronta a funcionar.

Eliminar um encravamento de papel

Em caso de encravamento de papel:

- 1. Abra a gaveta da impressora.
- 2. Separe o papel amassado do rolo de papel e remova eventuais restos de papel da gaveta da impressora.
- 3. Volte a introduzir o rolo de papel e introduza a gaveta da impressora no respetivo compartimento até engatar.
 → Substituir o papel de impressão [> 132].

Impressões

Guardar impressões

Impressões (exemplos)

Explicação relativamente às impressões

Registo de dados em eventos ou falhas

Impressões

Impressões (exemplos)

Guardar impressões

Tenha cuidado em não expor as impressões à luz ou a raios solares, nem à humidade ou calor, visto que isto pode danificar as impressões (tornam-se ilegíveis).

O proprietário do veículo/empresário deverá guardar os documentos impressos durante um período mínimo de um ano.



Cartão de condutor



Impressões





Impressões















Diagrama v



Estado D1/D2 diagrama (opção)

dDΨ

GEN 2

D1

D2

18.03.

UTC

္ပိ N N

õ

 \sim

8

្ល

.... 8

 $^{\circ}$ ð

õ

1

2

4

5

31

D1-

D2-

23

▼ 19.03.2023 14:50 (UTC)

_____T

GEN2 V2

____<u>_</u>_____

ζ_____ ______Π_____

8 Continental Automotive

1

ŝ

N N N

13.03. 14 4

خبر

Ň

္ထ

A ABC12345678901234

D /VS VM 612

Technologies

2 Ó

عنسو

17.03.

1381.1550333010

-—-,ılD∓

16.03.23 15.03.23





Cartões de tacógrafo inseridos





Explicação relativamente às impressões



Fig. 143: Explicações relativamente às impressões

1	Título da impressão com a data e hora (UTC)
2	Linha de separação
3	Geração do cartão de tacógrafo (a partir da 2.ª geração)
4	Símbolos da impressão selecionada (neste caso, por exemplo, "Dados técnicos")
5	Identificador de registo do respetivo registo de dados
6	Linha de separação
7	Identificação do fim da impressão. Novamente com os símbolos da impressão selecionada (conforme o ponto 4)

Impressões

- 10
- Legenda relativa aos blocos de dados

[1] Geração do cartão de tacógrafo de acordo com o Anexo I B (GEN1) e o Anexo I C (GEN2 e GEN2 v2) Data e hora da impressão na hora UTC.

NOTA

As impressões representadas relativamente aos cartões de condutor mostram o caso em que se encontram inseridos cartões de condutor da primeira e segunda geração no DTCO 4.1x.

Casos especiais:

- No caso de se encontrar inserido um cartão de condutor de primeira geração, a impressão diária é realizada, como nas versões mais antigas do DTCO, sem a identificação GEN1 e GEN2.
- No caso de uma impressão de um cartão de condutor de segunda geração de um dia no qual o cartão se encontrou inserido num DTCO 3.0 ou numa versão anterior,

são impressos todos os blocos (GEN1 e GEN2), no entanto, com os blocos GEN2 em estado vazio. Para as atividades são indicados os tempos 00:00.

- [2] Tipo de impressão:
 - 24h≣
 ■ Impressão diária do cartão de condutor
 - !x∎▼ = Eventos/falhas do cartão de condutor
 - 24h₄₹ = Impressão diária do DTCO 4.1x
 - !×मूच = Eventos/falhas do DTCO 4.1x
 - >>= Excessos de velocidade O valor ajustado da velocidade máxima autorizada por lei é adicionalmente impresso.
 - Te□ = Dados técnicos
 - III≣▼ = Atividades do condutor
 - "Iv = Diagrama v

Impressões opcionais:

- ₁ID〒 = Estado D1/D2 diagrama*
- ¾v
 ■ Perfis de velocidade*
- %n = Perfis de rotações*

* = Opção

- [2a] Identificação do fim da impressão
- [3] Informações referentes ao titular do cartão de tacógrafo inserido:
 - = Controlador
 - o = Condutor
 - ≜ = Empresário
 - T = Oficina/centro de ensaios
 - Apelido
 - Nome próprio
 - Identificação do cartão
 - · Cartão válido até ...
 - Geração do cartão de tacógrafo (GEN1, GEN2 ou GEN2 v2)
| | Observação:
No caso de cartões de tacógrafo
não atribuídos a uma | | ção:
de cartões de tacógrafo
uídos a uma
• Data da calibração | | III = Tipo de carga no início do dia Quando o cartão ó insorido | 10 |
|------|---|---|---|---|--|-----|
| | determinada pessoa, é impressa
a designação da entidade de | [7] | Último controlo: | | no DTCO 4.1x; caso
contrário, encontra-se vazio | |
| | oficina em vez do nome. | | controlo | [8b] | Inserção do cartão de | |
| [3a] | Informações referentes ao
titular do outro cartão de
tacógrafo | | Data, hora e tipo de controlo ■ = Descarregamento do cartão de condutor | | condutor na unidade (leitor
de cartões 1 ou leitor de
cartões 2): | |
| [4] | Identificação do veículo: Número de identificação do veículo | ão do veículo:
de identificação do∓ = Descarregamento do
DTCO 4.1x
▼ = Impressão
□ = VisualizaçãoMembro que
ou o veículo e
a do veículo[8]Lista de todas as atividades
do condutor, por ordem da | | Estado-Membro que
matriculou o veículo e
matrícula do veículo | | |
| | Estado-Membro que
matriculou o veículo e
matrícula do veículo | | Lista de todas as atividades
do condutor, por ordem da | [8c] | Quilometragem no momento
de inserção do cartão | nto |
| | Carga padrão do veículo | | sua ocorrência: | | Início e duração, bem como
estado da condução do
unicial | |
| [5] | Identificação do 4.1x: | | impressão e contador de | | | |
| | Fabricante do tacógrafo | | presença (número de dias | | | |
| | Número do DTCO 4.1x | [8a] | ? = Espaço de tempo, cartão | | oo = Serviço em equipa | |
| | Geração da unidade-veículo
(GEN1, GEN2) | | não inserido: | [8d] | Condições específicas: | |
| [6] | Última calibração do 4.1x: Nome da oficina | | Auvidades introduzidas
manualmente após a
inserção do cartão de
condutor com pictograma,
início e duração | | Hora de entrada e
pictograma, no exemplo:
ferry ou comboio | |

Impressões

[8e]	 Extração do cartão de condutor: Quilometragem e distância percorrida desde a última inserção. 	[10] [10a]	Cronologia de todas as atividades do leitor de cartões 1 Período em que não esteve inserido um cartão de condutor	[10d]	 Quilometragem no momento de inserção do cartão de condutor M = Foi realizada uma entrada manual
[8f]	Atenção: é possível uma inconsistência no registo dos dados, visto que este dia está gravado duas vezes no cartão de tacógrafo		 no leitor de cartões 1: Quilometragem no início do período Atividade(s) definida(s) posto período 	[10e]	 Lista das atividades: Pictograma da atividade, início e duração, bem como estado da condução do veículo Serviço em equipa
[8g]	 Atividade não concluída: Na impressão com o cartão de condutor inserido, a duração da atividade e os resumos diários podem estar 	[106]	Quilometragem no fim do período e distância percorrida	[10f]	Hora de entrada e pictograma de uma condição específica: • ≜+ = Início de ferry/comboio
[8h]	incompletos A condição específica "OUT of scope" estava ativada no início do dia	[105]	 Apelido do condutor Nome próprio do condutor 		 • OUT+ = Início (aparelho de controlo não necessário) • +OUT = Fim
[9]	Início da listagem de todas as atividades de condutor no 4.1x: • Dia de calendário da	[10c]	 Identificação do cartão Cartão válido até Estado-Membro que matriculou o veículo e 	[10g]	 Extração do cartão de condutor: Quilometragem e distância percorrida
	 Quilometragem às 00:00 horas e às 23:59 horas 		 Matriculou o verculo e matrícula do veículo anterior Data e hora da extração do cartão do veículo anterior 	[10h]	Cronologia de todas as atividades do leitor de cartões 2

Explicação relativamente às impressões

Impressões

[10i]	A condição específica "Out of scope" estava ativada no início do dia		 Localidades introduzidas por ordem cronológica (no exemplo, sem entrada) 		[11e]	Resumo das atividades por ordem cronológica segundo o condutor (por cada condutor,	
[11]	Resumo do dia		Totalidade de atividades do			de forma cumulativa para os	
[11a]	Localidades introduzidas:		leitor de cartões 1				
	 	[11c]	Resumo dos períodos "nenhum cartão de condutor" no leitor de cartões 2:			 Apelido, nome proprio, identificação do cartão do condutor 	
 ▶I = Hora final com o país se necessário, a região (Espanha) 		 ▶I = Hora final com o país e, se necessário, a região (Espanha) 		 Localidades introduzidas por ordem cronológica (no exemplo, sem entrada) 			 ●I▶ = Hora inicial com o país e, se necessário, a região (Espanha) ▶I₱ = Hora final com o país e
	 Quilometragem do veículo Dados de posição (apenas no caso de cartões de condutor de segunda geração) 	Quilometragem do veículo dos de posição (apenas no to de cartões de condutor segunda geração)• Totalidade de atividades do leitor de cartões 2[11d]Resumo diário de "Valor total de atividades" do cartão de		se necessário, a região (Espanha)			
			Resumo diário de "Valor total de atividades" do cartão de			 ↗☆ = Carregamento com hora e dados de posição ⇒ = Descarregamento com 	
	 Listagem cronológica dos 		condutor:			hora e dados de posição	
	dados de posição no início e no fim do tempo de trabalho,		l'otal de tempo de condução e distância percorrida			 Dados de posição (cronológicos) após 3 horas 	
	bem como apos tres horas de tempo de condução acumulado		 Total de tempo de trabalho e de disponibilidade em servico 			de tempo de condução acumulado e no fim do turno (aqui apenas fim do turno)	
[11b]	Resumo dos períodos sem		Total de tempo de repouso e			• Atividades deste condutor:	
	cartao de condutor inserido no leitor de cartões 1:		tempo desconhecido			 Total de tempo de 	
			 Total de tempo das atividades em equipa 			condução e distância percorrida	

[11f]

 Total de tempo de trabalho e de disponibilidade em 		efetiva no momento de passagem da fronteira (→ <i>Tacógrafo de transição</i> [▶ 23]). Lista dos últimos cinco eventos ou falhas armazenados no cartão de condutor		
serviço – Total de tempo de repouso	[12]			
atividades em equipa	[12a]	Lista de todos os eventos armazenados no cartão de		
Dados de posição		condutor, classificados segundo o tipo de erro e a data		
 Pictograma Abreviatura do país de entrada/saída Longitude e latitude 	[12b]	Lista de todas as falhas armazenadas no cartão de condutor, classificadas segundo o tipo de erro e a data		
 Hora Quilometragem Nota: No caso de aparelhos com completa funcionalidade OS- NMA, o símbolo	[12c]	 Registo de dados do evento ou da falha Linha 1: Pictograma do evento ou da falha Data e início 		
		Linha 2:		

- Os eventos que estejam sujeitos a uma violação de segurança são discriminados através de uma codificação adicional Ver "Registo de dados em eventos ou falhas"
- Duração do evento ou da falha

Linha 3:

- Estado-Membro que ٠ matriculou o veículo e matrícula do veículo em que os eventos ou falhas ocorreram
- [13] Lista dos últimos cinco eventos/falhas armazenados ou ainda ativos do DTCO 4.1x [13a] Lista de todos os eventos registados ou persistentes no DTCO 4.1x
- [13b] Lista de todas as falhas registadas ou persistentes no DTCO 4.1x

Explicação relativamente às impressões

[13c]	Registo de dados do evento ou da falha <i>Linha 1:</i> • Pictograma do evento ou da		 Linha 3: Identificação dos cartões de condutor inseridos no início ou no fim do evento ou da 		 Número de homologação Data/hora do último emparelhamento com o DTCO 4.1x
	falha		falha (no máximo, quatro entradas)	[16]	Identificação do módulo GNSS
	registo de dados.		 Image: Image: Ima	[16a]	Identificação do DSRC
	Ver "Registo de dados em			[17]	Dados de calibração
	Data e início	[14]	Identificação do tacógrafo:[17a]Lis ca da• Fabricante do tacógrafo.• Endereço do fabricante do tacógrafo.• Número de peça.• Número de homologação.	Lista dos dados de calibração (em registos de	
	 Linha 2: Os eventos que estejam sujeitos a uma violação de segurança são discriminados através de uma codificação adicional Ver "Codificação para 				 dados): Nome e endereço da oficina Identificação do cartão de centro de ensaio Cartão de centro de ensaio válido até
	 descrição mais pormenorizada" Número de eventos similares ocorridos nesse dia Ver "Número de eventos similares" Duração do evento ou da falha 	[15]	 Ano de fabrico Versão e data de instalação do software operativo Versão do cartão digital memorizado Identificação do sensor: Número de série 	[17b]	 Data e finalidade da calibração: 01 = Ativação; registo de dados de calibração conhecidos no momento da ativação

- 02 = Primeira instalação, primeiros dados de calibração após a ativação do DTCO 4.1x
- 03 = Instalação após reparação - aparelho de substituição; primeiros dados de calibração no veículo atual
- 04 = Inspeção regular
- 05 = Introdução da matrícula do veículo pelo empresário
- 06 = Aiuste de tempo sem calibração (GNSS)
- 80 = Número de série do novo selo KITAS
- 81 = Capacidade de utilização de cartões de tacógrafo de primeira geração suprimida
- 82 = Substituição do sensor de movimentos
- 83 = Substituição do módulo de comunicação remota

- 84 = Configuração enquanto tacógrafo inteligente versão 2 com completa funcionalidade OS-NMA
- Número de identificação do veículo
- Estado-Membro que matriculou o veículo e matrícula do veículo
- м = Número de impulsos por auilómetro do veículo
- k = Constante definida no DTCO 4.1x para adaptação da velocidade
- 1 = Perímetro efetivo dos pneus
 - = Tamanho de pneus
- > = Velocidade máxima autorizada por lei
- Quilometragem antiga e nova
- #/ ¼ / ? = Tipo de carga padrão do veículo
- País onde foi realizada a calibração, assim como a data e a hora

	 a = Dados de selo (até 5 registos de dados de selo, 1 linha para cada selo utilizado)
[18]	Ajustes de tempo
[18a]	Lista de todos os dados disponíveis relativos ao ajuste de tempo:
	Data e hora, anteriores
	 Data e hora, alteradas
	 Nome da oficina que procedeu ao ajuste de tempo
	 Endereço da oficina
	 Identificação do cartão de centro de ensaio
	 Cartão de centro de ensaio válido até
[18b]	Observação:
	No 2.º registo de dados, consta que o horário UTC ajustado foi

corrigido por uma oficina

autorizada

Impressões

[19]	O evento mais recentemente registado e a falha mais recente:	[21c]	Entradas no âmbito de excessos de velocidade (classificadas por ordem cronológica segundo a		para o condutor 1 e o condutor 2. Na impressão constam os tempos de ambos os condutores, mesmo sendo iguais.
	hora elevada):	[23]	Indicações manuscritas:		
	x = Falha mais recente, data e		Data, hora e duração do excesso		• □
[20]	Informações no controlo de	Velocidade máxima e média do excesso prímero de		 = Assinatura do controlador 	
	• Data e hora do último controlo controlo controlo	eventos similares ocorridos		 ⊕+ = Hora inicial 	
			• →œ = Hora final		
	Data e hora do primeiro		Nome do condutor		•
	excesso de velocidade desde o último controlo, bem como o		 Identificação do cartão do condutor 	[24]	Dados referentes ao titular do cartão do perfil registado:
	número de outros excessos		Observação:		Apelido do condutor
[21]	Primeiro excesso de velocidade anós a última		Se um bloco não tiver um		Nome próprio do condutor
	calibração		excesso de velocidade,		 Identificação do cartão
[21a]	Os cinco excessos de		aparece>>		Observação:
	velocidade mais graves dos últimos 365 dias	[22]	Períodos com controlo remoto ativado:		No caso de falta de informações relativamente ao
[21b]	Os últimos 10 excessos de		 ⊕+ = Hora inicial 		titular do cartão, isto significa:
	velocidade registados		 +⊕ = Hora final 		inserido no leitor de cartões 1.
	Aqui é armazenado o excesso de velocidade mais grave por dia.		Observação: O registo é feito separadamente		 Início do registo de perfil com data e hora

Impressões

	Fim do registo de perfil com data e hora	[26]	Registo de perfis de rotações:	[28]	Número do selo da caixa no DTCO 4.1x
	 São criados perfis novos: Ao inserir/retirar um cartão de tacógrafo no/do leitor de cartões 1 Através de uma mudança de dia Através de uma correção da hora UTC Através de uma interrupção da tensão 		 Lista dos intervalos de rotações do motor definidos e período de tempo nesse intervalo: Intervalo: 0 <=n< 1 = motor desligado Intervalo: 3281 <=n< x = infinito O perfil de rotações está dividido em 16 zonas. Os vários intervalos podem ser definidos 	[28a]	 Dados específicos do sensor: Número de série do sensor Número de série alargado e tipo de aparelho Mês e ano de produção Código de fabricante NOTA: O número de série e o número de homologação do sensor de movimentos são apenas
[25]	Registo de perfis de		individualmente aquando da instalação.		impressos após a ativação.
	 velocidade: Lista dos intervalos de velocidade definidos e período de tempo nesse intervalo Intervalo: 0 <=v< 1 = paragem do veículo O perfil de velocidade está dividido em 16 zonas. Os vários intervalos podem ser definidos individualmente aquando da instalação 	[27]	 Informações específicas do fabricante: Número de versão do módulo de atualização de software (SWUM) Exemplo: 04.01.40 R024 T = Versão do software de teste R = Versão oficial final/de amostra do software 	[28b]	 Módulo DCRC Número de série do módulo DSRC Tipo de aparelho 6 = DTCO 9 = módulo DSRC externo Mês e ano de produção Código de fabricante

[28c]	Selos	
	Código de fabricante	
	Número de selo	
	Local de aplicação do selo	
	 7 = sensor para transmissão, por exemplo, KITAS 4.0 2185 	[32]
	 12 = adaptador M1N1 com o veículo 	[33]
[29]	Registo de atividades:	
	Legenda dos símbolos	
	 A partir do dia selecionado, obtém-se um diagrama sobre as atividades dos últimos sete dias de calendário 	[34]
[30]	Registo da curva de velocidade do dia selecionado	
[31]	Registo de grupos de trabalho adicionais, como	[35]
	etc.:	[36]
	 Legenda dos símbolos 	

	 A partir do dia selecionado, obtém-se um diagrama das entradas do estado D1/D2 dos últimos 7 dias de calendário
[32]	Listagem cronológica dos cartões de condutor inseridos
[33]	Por favor, tenha em atenção: impressão não autorizada.
	Segundo o regulamento (por exemplo, dever de conservação), uma impressão na hora local não é válida
[34]	Período da impressão na hora local:
	o∗ = Início do registo
	₊ ₀ = Fim do registo
	UTC +01h00 = Diferença entre a hora UTC e a hora local
[35]	Data e hora da impressão na hora local (LOC)
[36]	Tipo de impressão, por exemplo, na hora local "в"

■ Registo de dados em eventos ou falhas

Com cada evento verificado ou com cada falha verificada, o DTCO 4.1x regista e armazena os dados segundo as regras estipuladas.



 (1) Finalidade do registo de dados
 (2) EventFaultType conforme Anexo I C
 (3) Número de eventos similares ocorridos nesse dia

A finalidade do registo de dados (1) identifica a causa pela qual a falha ou o evento foi registado. Eventos do mesmo tipo, que ocorrem repetidamente no mesmo dia, são indicados na posição (2).

A seguinte vista geral mostra as falhas e os eventos classificados segundo o tipo de erro (causa) e a atribuição da finalidade do registo de dados:

→ Codificação da finalidade do registo de dados [▶ 154]

→ Número de eventos similares [▶ 155]

Os eventos que representam uma violação de segurança "! "a" são discriminados através de uma codificação adicional (1 na tabela em baixo):

→ Codificação para descrição mais pormenorizada [> 155]

► Codificação da finalidade do registo de dados

A seguinte vista geral mostra as falhas e os eventos classificados segundo o tipo de erro (causa) e a atribuição da finalidade do registo de dados.

Pictog rama	Causa	Finalida de
! 🖬 🖬	Conflito de cartões 2)	0
!⊙∎	Condução sem cartão válido 2)	1/2/7
!⊞⊙	Inserção em condução	3
! 🛛 🗛	Cartão por fechar	0
>>	Velocidade excessiva ²⁾	4/5/6
!÷	Interrupção de tensão	1/2/7
! Л	Falha de sensor	1/2/7
!AN	Conflito de movimento 4)	1 / 2
18	Segurança violada	0
!oo	Sobreposição de tempo 1)	-
! 🖬	Cartão inválido 3)	-

Tab. 1: Eventos

Pictog rama	Causa	Finalida de
×	Falha de cartão	0
×A	Falha interna (no aparelho)	0/6
×Ŧ	Falha de impressora	0/6
×Ŧ	Falha na transferência de dados	0/6
×I	Falha de sensor	0/6

Tab. 2: Falhas

1) Este evento é apenas armazenado no cartão de condutor.

 2) Esta falha/este evento é apenas armazenado no DTCO 4.1x.
 3) O DTCO 4.1x não armazena este

evento.

 Esta falha/este evento é armazenado no DTCO 4.1x e nos cartões de condutor de segunda geração.

Vista geral das finalidades de registos de dados

Final.	Significado
0	Um dos eventos ou falhas mais recentes.
1	O evento mais prolongado de um dos últimos 10 dias em que ocorreu um evento.
2	Um dos cinco eventos mais prolongados dos últimos 365 dias.
3	O último evento de um dos últimos 10 dias em que ocorreu um evento.
4	O evento mais grave de um dos últimos 10 dias em que ocorreu um evento.
5	Um dos 5 eventos mais graves dos últimos 365 dias.
6	O primeiro evento ou a primeira falha após a última calibração.
7	Um evento ativo ou uma falha persistente.

Número de eventos similares

Finalid Significado ade

O armazenamento de "Número de eventos similares" não é necessário para este evento.
Neste dia ocorreu um evento deste tipo.
Neste dia ocorreram dois eventos deste tipo e só foi armazenado um.
Neste dia ocorreram n eventos deste tipo e só foi armazenado um.

► Codificação para descrição mais pormenorizada



Fig. 144: Explicações relativamente à codificação

Os eventos que estejam sujeitos a uma violação de segurança são discriminados através de uma codificação adicional **(1)**.

Tentativas de violação da segurança no DTCO 4.1x

Códig o	Significado
10	Sem mais indicações
11	Autenticação do sensor sem sucesso
12	Erro de autenticação dos cartões de condutor
13	Alteração não autorizada do sensor
14	Erro de integridade; a autenticidade dos dados no cartão do condutor não está garantida
15	Erro de integridade; a autenticidade dos dados de utilizador armazenados não está garantida
16	Erro interno de transferência dos dados
18	Manipulação do hardware
19	Deteção de manipulação no GNSS

Tentativas de violação da segurança no sensor de impulsos

Códig o	Significado
20	Sem mais indicações
21	Autenticação sem sucesso
22	Erro de integridade; a autenticidade dos dados armazenados não está garantida
23	Erro interno de transferência dos dados
24	Abertura não autorizada da caixa
25	Manipulação do hardware

Conservação e obrigação de inspeção

Limpeza

Obrigação de inspeção

Eliminação

Conservação e obrigação de inspeção

Limpeza

11

Limpar o DTCO 4.1x

- Limpe o DTCO 4.1x com um pano ligeiramente humedecido ou com um pano de limpeza de microfibras.
- Se necessário, limpe os leitores de cartões com um cartão de limpeza apropriado → Cartões e panos de limpeza [▶ 183]

Ambos os artigos estão disponíveis no nosso Centro de Vendas e de Assistência.

Evitar danos

 Não use agentes de limpeza abrasivos nem solventes ou benzina.

► Limpar o cartão de tacógrafo

• Limpe os contactos sujos do cartão de tacógrafo com um pano ligeiramente humedecido ou com um pano de limpeza de microfibras.

O pano de limpeza de microfibras está disponível no seu Centro de Vendas e de Assistência competente.

A ATENÇÃO

Evitar danos

Não use solventes nem benzina para a limpeza dos contactos do cartão de tacógrafo.

Obrigação de inspeção

O DTCO 4.1x não requer trabalhos preventivos de manutenção.

• No entanto, uma oficina autorizada deve verificar o funcionamento correto do DTCO 4.1x, no mínimo, a cada dois anos.

As inspeções são necessárias nas seguintes situações:

- Houve alterações no veículo, por exemplo, no número de impulsos por quilómetro ou no perímetro dos pneus.
- Foi realizada uma reparação no DTCO 4.1x.
- A matrícula do veículo foi alterada.
- A hora UTC tem um desvio superior a 5 minutos.

A ATENÇÃO

A ter em atenção na inspeção

 Certifique-se de que a placa de instalação é renovada após cada inspeção e que contém todos os dados prescritos.

ΝΟΤΑ

Entrada incorreta no KITAS 4.0 2185

• No caso de uma falha de corrente, pode ocorrer uma entrada incorreta no KITAS 4.0 2185.

Informações sobre a bateria de reserva

O DTCO 4.1x inclui uma bateria de reserva que é utilizada para manter a integridade dos dados.

A bateria de reserva está localizada num compartimento de bateria selado no lado posterior do aparelho.

Informações sobre a substituição da bateria de reserva

A ATENÇÃO

Possíveis danos no DTCO 4.1x

A bateria de reserva só pode ser substituída por pessoal devidamente instruído numa oficina autorizada.

Para garantir o funcionamento seguro do DTCO 4.1x, a oficina especializada tem de substituir a bateria de reserva nos seguintes casos:

- Na instalação, ativação ou primeira calibração, se a data de produção do DTCO 4.1x for superior a 12 meses.
- Em todas as inspeções regulares.

Após a substituição da bateria, o compartimento da bateria tem de ser novamente selado.

Informações sobre a eliminação da bateria de reserva

Na Alemanha, as baterias não podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.

Elimine a bateria tendo em conta o interesse público e respeitando as diretivas de eliminação de pilhas e baterias em vigor no seu país.



Eliminação

O DTCO 4.1x, incluindo os seus componentes de sistema, é um aparelho de controlo UE de acordo com a versão atualmente em vigor do Regulamento de Execução ((EU) 2016/799), Anexo I C.

Os aparelhos de controlo UE só podem ser eliminados de acordo com as diretivas de eliminação de aparelhos de controlo UE do respetivo Estado-Membro.

Eliminação de avarias

Cópia de segurança dos dados pela oficina Sobretensão/subtensão Erro de comunicação de cartão Gaveta da impressora com defeito Ejeção automática do cartão de tacógrafo

Eliminação de avarias

■ Cópia de segurança dos dados pela oficina

As oficinas autorizadas podem descarregar os dados do DTCO 4.1x e entregá-los à empresa.

Se não for possível descarregar os dados, as oficinas são obrigadas a entregar ao empresário um certificado sobre esse facto.

A ATENÇÃO

Salvaguardar os dados

• Arquive os dados ou guarde o certificado num lugar seguro para eventuais consultas posteriores.

Sobretensão/subtensão

Uma tensão de alimentação demasiado baixa ou demasiado elevada no DTCO 4.1x é exibida da seguinte forma na visualização padrão **(a)**:

Fig. 145: Visualização – falha na tensão de alimentação

NOTA

Se, mediante sobretensão ou subtensão, um dos leitores de cartões estiver aberto, não introduza um cartão de tacógrafo.

Caso 1: e+ (1) Sobretensão

NOTA

Mediante uma sobretensão, o visor é desligado e as teclas são bloqueadas.

O DTCO 4.1x continua a armazenar as atividades. Não é possível executar as funções de imprimir ou visualizar os dados, nem inserir ou retirar um cartão de tacógrafo.

Caso 2: + (2) Subtensão

Este caso corresponde a uma interrupção da tensão.

É apresentada a visualização padrão.

O DTCO 4.1x deixa de poder executar a sua função enquanto aparelho de controlo. O aparelho já não regista as atividades dos condutores.

Interrupção da tensão





Após uma interrupção da tensão, a versão do software operativo (1) e a versão do módulo de atualização do software (2) são exibidas durante cerca de 5 segundos.

De seguida, ocorre a comunicação DTCO 4.1x:

!† interrupção alimentação xx.

A ATENÇÃO

Visualização permanente de +

- No caso de uma apresentação contínua do símbolo ÷ mediante tensão de bordo correta: procure uma oficina especializada e autorizada.
- No caso de uma falha do DTCO 4.1x, tem a obrigação de anotar as atividades à mão.
- → Registar atividades de forma manuscrita [▶ 62]

Erro de comunicação de cartão

Se ocorrer um erro na comunicação do cartão, o condutor é solicitado a retirar o seu cartão.



Fig. 147: Visualização – Ejetar o cartão

Para tal, prima a tecla .

Durante a ejeção do cartão, tenta-se uma nova comunicação com o cartão. Se esta tentativa também falhar, iniciase automaticamente uma impressão das últimas atividades armazenadas para este cartão.

12 **NOTA**

Através desta impressão, o condutor consegue mesmo assim documentar as suas atividades.

A impressão tem de ser assinada pelo condutor.

O condutor pode adicionar todas as atividades (exceto tempos de condução) na impressão até voltar a inserir o cartão de condutor.

NOTA

O condutor pode proceder a uma impressão diária da unidade-veículo e adicionar as suas atividades adicionais até voltar a inserir o cartão, devendo ainda assiná-las.

NOTA

No caso de uma ausência prolongada – por exemplo, durante um tempo de repouso diário ou semanal – o cartão de condutor deve ser retirado do leitor de cartões.

Gaveta da impressora com defeito

No caso de a gaveta da impressora apresentar um defeito, esta pode ser substituída.

 Dirija-se à sua oficina especializada e autorizada.

Ejeção automática do cartão de tacógrafo

Se o DTCO 4.1x detetar uma falha na comunicação do cartão, este vai tentar transferir os dados existentes para o cartão de tacógrafo.

O condutor é informado sobre a falha através da mensagem 4∎1 Ejetar o cartão xx e é solicitado a retirar o cartão de condutor.

As últimas atividades armazenadas no cartão de condutor são automaticamente impressas.

→ Registar atividades de forma manuscrita [▷ 62]

Dados técnicos

DTCO 4.1x

Rolo de papel

Dados técnicos	■ DTCO 4.1x
DTCO 4.1x	
Valor limite do intervalo de medição	220 km/h (de acordo com o Anexo I C) 250 km/h (para outras utilizações de veículos)
Visor LCD	2 linhas com 16 caracteres cada
Temperatura	Serviço: -20 °C até +70 °C Armazenamento: -20 °C até +75 °C
Tensão	12 V DC ou 24 V DC
Massa	600 g ± 50 g
Consumo de corrente	Standby: 12 V: máx. 30 mA; 24 V: máx. 20 mA Serviço: 12 V: máx. 5,0 A; 24 V: máx. 4,2 A
CEM/EMC	ECE R10
Mecanismo de impressão térmica	Tamanho de caracteres: 2,1 x 1,5 mm Largura de impressão: 24 caracteres/linha Velocidade: cerca de 15–30 mm/seg. Impressão de diagramas
Tipo de proteção	IP 54

Dados técnicos

DTCO 4.1x variante Ex	
Zona Ex	Unidade-veículo: zona 2 Interface para sensor de movimentos: zona 1
Grupo de aparelhos	II Unidade-veículo: grupo de aparelhos 3 Interface para sensor de movimentos: grupo de aparelhos 2
Grupo de gases	IIC
Tipo de proteção contra ignição	Unidade-veículo: ec Interface para sensor de movimentos: ib
Classe de temperatura	T6 Serviço: -20 °C até +65 °C

Rolo de papel

Condições ambientais	Temperatura: -25 °C até +70 °C
Dimensões	Diâmetro: cerca de 27,5 mm Largura: 56,5 mm Comprimento: cerca de 8 m
N.º de encomenda	1381.90030300 Para rolos de papel de reposição originais, contacte o seu Centro de Vendas e de Assistência competente.

NOTA

Utilize exclusivamente papel de impressão original da VDO, identificado da seguinte forma:

- Tipo de tacógrafo DTCO 4.1 ou DTCO 4.1x com marca de certificação E184
- Símbolo de homologação E1 174 ou E1 189.

Declaração de conformidade/certificados

Acessórios opcionais

Loja online VDO

Declaração de conformidade/ certificados Em https://fleet.vdo.com/support/cecertificates/, pode encontrar os seguintes certificados e declarações:

- Homologação KBA (Autoridade Federal de Transportes Motorizados da Alemanha)
- Certificado de exame de tipo ATEX
- Declaração de conformidade CE
- Declaração de conformidade UKCA

Anexo

EU Declaration EU Declaration 14. Smart tach 14. Smart tach 14. Smart tach 15. Smart 15. Smar	I of Conformity ograph type DTCO 1381 comotive Technologies GmbH -Str. 45.
Equipment Iach Tach Iach Iach Iach Iach Iach Iach Iach I	ograph type DTCO 1381 tomotive Technologies GmbH -Str. 45,
. Manufacturer Continental Au Heinrich-Heinz 7852 Villinge Cermany 2a. We as man equipment win refevant Union finderite equipment and equipment and equipmen	tornotive Technologies GmbH Str. 45, 1-Schwenningen
2a. We as man equipment with relevant Union (RED Directive equipment and atmospheres responsibility	
	urlacturer hereby declarer that the following described an used for this intended purpose is in conformitiv with the harmonization legislation: Directive No. 2014/53/EU) and if applicable Directive No. 2014/34/EU for 1 protoctive systems for use in potentially explosive This declaration of conformity is issued under the sole if the manufacturer.
 Variants of the Equipment 3a. Variants w DTCO 1381.xx DTCO 1381.xx DTCO 1381.xx 	th GNSS and DSRC: xxxx x xxx xx
3b. variants wi DTCO 1381.xx DTCO 1381.xx DTCO 1381.xx	th GNSS only: xxx4x xxx6x
3c. variants fo DTCO 1381.3. DTCO 1381.4. DTCO 1381.3. DTCO 1381.7.	ADR vehicles: xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx
. EU type examination certificate T818402F-05- 4a. Only applic	TEC able for RED certification (variants 3a. and 3b.)
TUV 03 ATEX 4b. Only appli	2324 X sable for ADR variants (3c.)
. Notified body 5a. Only applic CTC advances 66117 Saarbri	able for RED certification (variants 3a , and 3b.); CambH, Untertuerkheimer Str. 6-10, icken, Germany, C¢ 0682
5b. Only applic TUV NORD CI 30519 Hannov	able for EU type examination of ADR variants (3c.): ERT GmbH, Geschaftsstelle Hannover, Am TÜV 1, er, Germany, CE 0044
5c. Notified bo DEKRA Testin Dinnendahistr	dy of surveillance of ADR variants: g and Certification GmbH, Zertifizierungsstelle Bochum, sise 9, 44809 Bochum C£ 0158
. Marking of the equipment 6a. Only applic	table for ADR variants (3c.): Ex ec [b Gb] IIC T6 Gc
. Used harmonized standards 7a. Applicable according REL according REL 200 328 V/	for the above mentioned variants (3a. and 3b.) Directive: 2.2.2, EN 300 674-2-22.1.1, EN 303 413 V1.2.1

Ontinental⁺

ANNEX (eng / deu / bul / est / fin / eit / spa / fin i hun / ita / huv / iti / lav / rid / poi / por / ron / swe / ski / sku / ces / isi / hur / srp soj / mkd / bos)

g RED Di se in pot es but do of EU type 5/4 ble for the a nity to the s consibility of the rots for ADR ve ed standards / 7a. Appl teration certifies the contripenying the product sha able for ADR 7b. Only app frectives and regulations / 9. The ties. The safety documentation a GNSS and DSRC / 3b, vari RED cartification / 4b., 5b., e) and if a arking of the equip ad directives and r

ller, dass die n VEU (RED Ric 5 e Entlärung bescheir §443 BGB. Die Sich m / 5. Be rer de Austellung deser Konfomister i Aufrendun en mit GNSS / 3c. ADR-Fahrzeug Vainatien (& EU-Baumuste eber / 4c. 50, 6b. 7b. Nur anterofan für ADR Varianten / 5 . Gerätekentostchrung / 7 . Vanoumanten mit als Her vie Nr. 2014 vd Verordnungen / 9. Diese Haltbarkeitsgarantie nach § räte und Schul teer Konformit dte Richtlinien un affenheits- oder h 1434EU für Gera er Typ DTCO 1381 / 2. He ung tur de i ie Nr. 201 œ sind zu RC / 3b. Va ngen der Ric hhung bei be dbart die Anforderungen d hen enfalt. Die alleinige V ten mit GNSS und DSRC fikzulassung der RED Var alstepröfung / So. der Übe dbar nach RED Richtlinie dbar nachen RED Richtlinie gefarten Prodoktokument

a R ara дex S и DS a. Tpw Ta sa 6ea pa. Haci гиви и регламенти / 9. Н ция за свойствата. Докум to de Manomale se Ne 2014/53/ арианти АDF чти на обој sth Tell DTCO 1381 / 2. Tp prrens. / 3. Bapv tea ADR / 4. cep wawo cawo sa te The echologiaterer (perper-nonaria everantiaa rapitere o/7. War че описаното по-долу обс гво на Съюза за хармонат вка на оборудванет ата RED / 8. Друли и не и защитни системи за отговорността на произв манти за превозни с; е / 4b., 5b., 6a., 7b. Пр He / 1a, MHTer fian na

inr 201 hud asubus / 5b. ELI ograaf DTCO 1361 / 2. Todija / 2a. Tool Imsel aelainteetoon idardid / 7a. Koha solev deklaratsio fie / 4. ELI triubit frul / 5. Teavitath tide puh d/9.Ka 14/34/EL plat on välja antu age / 3c. variancid ADR-s datakse anult ADR-variar innitus V-vile nr 201 kohta. Uksik

fettavia laitteita ja suojajärje įkisinomaisella vastuulia. / 3. vaihtoehdot / 3c. ADR-ajon ija / 2a. Valt rturi tyyppi DTCO 1381 / 2. Val 1a.. Alykās ajopir tukseensa käytem

ratescer (P. O. Box 1 60 (3) mother com e (HHB 3659 (VAT-number

12

Anexo

 .7 δ. Ισχύει μόνο για παραλλαγέ η συσκευής / 7. Εφαρμοζόμενα εν γγία RED / 8. Λοιπές σφορμοζόμε ελεί εγγύηση κατοσκει μένων εγγράφων προί IKO EÉ activito e translo, e miscado deven resultaçãos e activitor la armolectimar hadin nou propularição de Cases a Distro 2, as impactiver de activita de Sas. Sa i propularição de cases a Distro 2, as impactiver de activitadas de Case Sas. Sa parto na mir respons a transpirato participante de activitadas de Cases a case partoriar sa la parto a translo de activitada e activitadas de activitadas de activitadas a de activitadas de activitadas activitadas de activitadas de activitadas a de activitadas de activitadas activitadas de activitadas de activitadas a de activitadas de activitadas activitadas de activitadas a de activitadas de activitadas activitadas de activitadas en activitadas de activitadas a de activitadas activitadas de activitadas en activitadas de activitadas activitadas de activitadas en activitadas de activitadas de activitadas de activitadas de activitadas en activitadas de activitadas de activitadas de activitadas de activitadas en activitadas de activitadas de activitadas de activitadas de activitadas de activitadas en activitadas de activi DIC THE OUT Ξξυπνος ταχογράφος Τ αφόμενη διάταξη, στ α ισχύει, τις απαιτήστις stación de conformidad CE

abilidad según el art. 443 ad de fabricantes, que cáva 2014/53/UE (Dr IS ADR / 5. O 1. A second 1.1. Toucky in model of TOO T301 / 2. Touch where the decomposition of an endpand in the decomposition of the decomposit opido

tè UE

ées / 9. Cette déclarator nément à l'article 443 du A signal service and compared in the DTCO 12811 / 2 Fabricant / 24. Note declarons part la presente, en tant que fabricant, deposity familiar a comparate da la media a media da media a media da media a media da media a comparate da la media a media da media a fare a la media a media da media a media da media da

EU-mei

rendezés változatai / 3a. GNS lati tanúsítvány / 4a., 5a. Csal Bejelentett szervezet / 5b. a E 1. Bernedstrakel 1, Ib CTG 2181 (special intelligence backoget) 2. Optiol. 2a. M. mirs gefore special address is a second service on the special observation of the special observation observation of the special observation observation

14 UE (ta) Dich

e. / 3. Val orse DTCO 1381 / 2. Produttore / 2a. Con la pre di cert d prot et co... retarmente au... LEU per gi apparecto... AlleU per gi apparecto... Allex per gi apparecto... Allex da postitivo 1.1 Anne ar ved appositivo 7.1 Norme ar vegitari 9.1 a pres ve la una garanzia di caratterisi bione dei prodotto formita der 434/EU per gl ttura intelligente per o se utilizzato corret Applicabile solo per l'autorizzazione radio delle varia esame (El del lotorizzazione radio della varia sogra menzionate al sensi della dirathiva RED i 6. Aà direthre merzionate. Elsa comunate enno rappresent hedesco. Le indicazioni di sicurezza della documenta positivo descritto qui di seguito se ut la adempre i requisiti della direttiva n e. La presente dichisrazione di cont anti con GNSS e DSRC / 3b. Varian to / 1a. Disposit hrv) EU izi esplosion / 3a. Van Applicabi

graf tipa DTCO 1381 / 2. Protzvođeći 2a. M kao proizvođeć ovime izjavljujemo da je sjedata opisana opisn u svrhu, u skladu s relevantnim zakonodevstvom Unije za uskladivanje. Direktiva br. 2014/53/EU (PED Dree . Oprema / 1a. Pametri tahog ada se koristi za namjeravanu

Mover | P. O. Box 1 69 | 30001 other com ges Gritbirl | Contine (0)511 030-81770 | 1 | Registered Count / uard Kalja Garcia Vi er, Tobias Freundorfe 14

Fig. 151: EU Declaration of Conformity - 4

Anexo

k). De det de hie passing as gen. Deze si / 9. Ova izja Należy prz 1810 segeration (13. Appende mit. / 3. Appende . Deze verklaring bew is §443 BGB (Duits Bu en/5. SCZW BGB nës ka ražotāja aja ir odota viengj uz ražotāja atbild tipa pārbaudes sertifikāts / 4a., 5a. F m / 5. Paziņotā institūcija / 5b. ES lip kietojami visām seprekš minētajām v u minētajām direktīvām, tomēr tā na sing voor ADR-var / 4. Verklaring van EG-typeore Vieen van EG-typeore xtucent / 2a. Hiermee Inr. 2014/53/EU (RED-I B/6 r DSRC / 3b. Vari 5b. 6a. 7b. Take als / 2a. Ar \$0 r 14/53/ES (Dire 8. Ostale ko stva. Del jas / 4. ES tipa pérbaude DR versitäm / 5. Pazinot re toegepaste leit of duurzaa ne/7 Gabn DTCO 1381 / 2, Ph DTCO 1381/2 its, tips DTCO 1381 / 2. Ra2o ui / 4b. 7b. Alle 4340E da urzad E GNSS / 3c. ie z §443 ct Aversjå darti / 7a. Ple ona atbly 1/3a. Variantai su Gt pr/8. Ander voor kwalite Dotyczy tyli y zham e / 9. Nr 50.68 0) 443 6 o / Sb. I tojams tikai / arjobe stand ariticija apliec (elsverklaring wordt verstreht onder 2 / 30. Varianien met GNSS / 32. AL diveuring van RED-varianten / 4b., 6 diseuring van RED-violigens de RED-richtig a varianten volgens de RED-richtig gat R[D direktyva,/ B. Kitos taikytos rantija BGB (Vokietijos civilinio kode oéi BGB 443 vide, praslbām. Š as ar GNSS / 3c. / A. Prietalso varian skomas tik RiD varial vykdoma priežiūra / ar is ge / ta. intelligente tad doetmatig gebruik v 014/34/EU voor app te za ADR vozil anjante / 5. Prij Si de 19. 19 ma, all vo za gore nav all sq u2ym 1a. Inte ity z GNSS i tsakomybe. / 3 4a. 5a. Takor yrimas / 5c. vyl ES at

8

do tipo DTCO 1381/2. F

el, com

B'UE (di)

 Londongie de ordennideu (E. Londongie entregies provident indexidencia production de supervise entregies protructiones as production de schores donoxidant. J. X vensime entregies protructiones are service production and sectores donoxidant. J. X vensime entregies protructiones and sectores and sectores and sectores. Donoxidant and sectores and sectores and sectores and sectores and sectores and sectores and sectores. Donoxidant and sectores and	durabildebe segundo o §445 do Código Civil alemão. As indicações de segurança da documentação do produto juntamente temecida tilm de ser respetadas.
 (won) EU forsidinar on Coverendamentes (won) EU forsidinar on Coverendamentes under solar on Statistica per anti-onto pointer med colors on Coverend for anti-onto-pointer on Coverance operation pointer mediod solar on Coverance operation pointer anti-onto-pointer on Coverance operation pointer anti-onto-pointer on Coverance operation pointer mediod solar on Coverance operation pointer anti-onto-pointer on Coverance operation pointer on Coverance operatin coverance	(rot) Declarged on conformitien (E. L. 1, 2) Production / 2). Prin presenta decreatin ca production of exhipamental decros mail post atron of the post of the p
(a) ES yritisente o zhola (a) ES yritisente o zhola (a) El Syritisente o zhola (b) El Syritisente o zhola (c) E	(ww) EU/brukken om hovenetakenneles (1. Underster) 1. Savali förstänsivere pp. (2010) 381 / 2. Tilvakare (24. V) som Blakare förklare khimed at fojlende beskinsa utratering and etta variabetak för all restrationiser pp. (2010) 381 / 2. Tilvakare (24. V) som Blakare förklare khimed at fojlende beskinsa utratering and etta variabetaken (2010) 281 / 2. Tilvakare (24. V) som Blakare förklare khimed at fojlende beskinsa utratering (EEE) derekteng (20. non Blattering) derekten in 2010;382 (10. Literation can beskenskespestere för kardering) jub (26. Sekster Derens terkteng non overensateringe utratering och sekster Derens terktenen om overensater (25. Sekster för ADR kolon (4. El) kypositering (4. S. El-Sakst Blanning) för EED overbering (25. S. A. To Frakat Blannylot (40. Sekster för ADR kolon (4. El) kypositering (4. S. El-Sakst Blanning) för EED etta förstater för ADR sekster för ADR kolon (4. El) kypositering (4. S. El-Sakst Blanning) för EED overbering (25. S. A. To Frakat Blannylot (40. Sekster) för andre för ADR kolon (4. El) kypositering (4. S. El-Sakst Blanning) för EED etta (27. Andre förstater Blannylot (40. Sekster) (4. S. El-Sakst Blanning) (4. Sakst Blanning) (
(a) EU Igane EL o studented: (a) EU o studented: (b) Registria EU o studented: (c) Registria EU o	(a) ES syntiatente o zhode (2) Zanadenera (1), miniojmeniy takopart (p) 01CO 1381 (2) Vyhodea (2), Yimio mr, ako vyhoden, vyhtasujeme, že nakedete opisare zastadene (2), miniojmeniy takopart (p) 01CO 1381 (2) Vyhodea (2), Minio mr, ako vyhoden, apistrum (ndovych) zanadene opisare (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
(exe) EU prohibient o stool (2) Zarteen (1:1 a Imiliarenti bachoget hypo (2) 0136 1; 2, Vyhotee (2:a. Jako vyhotee imilo prohibijeme. Se nilbe operark antreeni je pri poublit k undernu Udan voor KeL (1) poublita (2) warenty antreening in prohibijente (2) 01455 (2) warenty por poublit k undernu Udan voor KeL (1) poublita (2) warenty antreening (2) 01455 (2) warenty poue 50455 (2) warenty por volgsta et al. (2) 01464 (2) poubliet (2) varenty antreening (2) 01455 (2) 0145 (2)	(a) EU typos EU o shadrost (h) Rapos EU o shadrost regress of the miligentri suborar type (DC) 1331 / 2. Photoselec (2a. 5. b. dgeo kut procrealeic (pakiem, di v nadeljeneru) opsiste regress of permit uposh type) regress (DN) (231 / 2. Photoselec (2a. 5. b. dgeo kut procrealeic (pakiem, di v nadeljeneru) opsiste regress of permit uposh type) regress (DN) (231 / 2. Photoselec (2a. 5. b. dgeo kut procrealeic (pakiem, di constration and permit uposh type) regress (DN) (232 / U) (DN) (242 / 2. B) (242 / 2. B
(idi) Sammensyhnipang ESB (idi) Sammensyhnipang ESB (idi) Sammensyhnipang ESB (idi) Sammensyhnipang et i sammen vio ökeipand sammenfanganggag Sambaudinan Trakipan nr. 2014;35:555 (SED) page fram varibau i fakapan nr. banda yan varibanti i traynahman i traynahman tarakan sammen mafantapa er anna ka shapa takapan i ya viva i shabuan nr. banda ya manana framanan i traynahman tarakan kan kananamman kanana erah ka shapa takapan ya viva i shabuan nr. banda ya manana ma ostissi ga ISSC). Sa matapa mao ostissi samtanga haraka banda tamakan kanana i a Antapa kana i sa Antapa mao ostissi ga ISSC). Sa matapa mao ostissi samtanga haraka banda takapan ya tamakanana kanana kana i sa kanapa mao ostissi ga ISSC). Sa matapa mao ostissi samtanga haraka banda takabu tamakanana kana kana i sa kanapa mao ostissi ga ISSC). Sa matapa mao ostissi samtanga haraka banda takabu takaba kana kana kana i sa kanapa mao ostissi ga ISSC). Sa matapa mao ostissi samtanga haraka banda takaba kana kana kana kana kana kana kana	(one) EU prohilekeni o shold (1) Zatraul L1 a multiperini tackoget typu DTO 318112. Vytotker 2.a. Jako vytokoe timbe prohilakame. Za ni be poperale Jatherel je ph podali k urdenemu uleku vasudas i prihadymi naminatarimi preknym prokejeni van prohilekame. Za ni 452EU (simitmo REC) ja probend sinter c. 2014/2012. Jos zakren i a opizati v prostelje ca nekzepičim rydouru. Toki prohileka en ob odi se probend sinter c. 2014/2012. Jos zakren i a opizati v prostelje ca nekzepičim rydouru. Toki prohileka en ob odi probend sinter c. 2014/2012. Jos zakren i a opizati v prostelje ca nekzepičim rydouru. Toki prohileka en ob odi probend sinter c. 2014/2012. Jos zakren i zakren 1.3. Vustavity 2.0. So. 46. 26. Ale. 2014 Josep naraterity DRI 4. Constense subjecti DB EU prekoudenti rypu 4.k. a. Paliti proute po onerfiksa FECI 4. 26. Ale. 2014 Paliti proviješ u ovelkova vistopi opisitom EEU 8. Dijelji propisati po poze po orefikala FECI 4. 26. Ale. 2014 Paliti proviješ u ovelkova vistopi opisitom EEU 8. Dijelji prokova pod podpisy 9. 10. bo provide portu provanja formurji 7. Paliti proviješ u ovelkova vistopi opisitom EEU 8. Dijelji prokum da vedinica a podpisy 9. 10. bo provide na 70 4.5. 4. u ovelkova vistopi obizvalje volu 24 vistoba 4. Paliti proviješ ale nezoramena Zahrou za vistopici. 4. Pitelja podoba postodi fistovarenes formurji ale nezoramene 2014. Opizova da nezoramene 20170. Distribute statinica podobne postodi fistovarenes politopicu 1. Vyrobiu.
	(id) Sammanisyfinjöng ESB 1. Bunabur 1 is Sojati doumi peo DTCO 13811.2. Framfeldend / 2a. VIO sem framedoadi sjami pixi her moð yfir að eftifrarardi lýst bunabur begar hann er malaður í læstaðum lagara frammann við köpendi ammanisgraðgagad Samshardins. Talabara 2014 úla Stás Búsbaru Joh da Bálbarum handa og anmandan til rodburut i sprengfina andrimanklik Evesi sammennisfrinsing ar ofm út å Bárgar framheðindann 4.3. Aftriga af konabi / 3a. Aftrigå mil GORRO / 2a. aftrigå með GNSS engörguri 3a. aftrigará framkki Falamaki framheðindann 4.3. Aftriga af konabi / 3a. Aftrigå mil GORRO / 2a. aftrigå með GNSS engörguri 3a. aftriga framkki framheðindann 4.3. Aftriga af konabi / 3a. Aftrigå mil GORRO / 2a. aftrigå með GNSS engörguri 3a. aftriga framkki framheðindann 4.3. Aftriga af konabi / 3a. Aftrigå mil GORRO / 2a. aftrigá með GNSS engörguri 3a. aftriga framkki framheðindann 4.3. Aftriga af konabi / 3a. Aftrigå mil GURRO / 2a. aftrigá með GNSS engórguri 3a. aftriga framkki framheðindan 4.3. Aftriga af konabi / 3a. Aftrigá mila gurður viða.

Fig. 153: EU Declaration of Conformity - 6

Ontinental⁴

ельујемо да је спедећа отисан: вции: Директива бр. 2014/53€ Arr abli 1. Expression 1: A such takograf tay CICO (1581/2. Unetic) 2: Unetic clarat, aggidisa thermfearer elipment amount sugary clarak interindiptical bill bill suprimer to accurate sugary ordination boyen release. 2: Sub-Site ir en felur ekki i sêr neir 1 Pages // La Takopadi Indigent Light DTCO 1381 / 2. Prodrivani / 2. Ner s prodress seletiongne se paligist e indiportione is paired at the composition process and composition and composition of comparison process. The innovational backboard comparison of the comparison in policities at the composition of comparison of the comparis 1. Organa / a filtament interpreta har IODO (2012). Zhonotopica / a Muano properties of a comparison and provide a sequence of a provide organa submetal provide a sequence of a provide organa submetal provide a sequence of provide a sequence of a provide organa submetal provide a sequence of provide o sequence of provide a se тел којавуваме дека след армонкзација на Унијата: за сообразност се издав ar / 4b. R afbrigól / 5, Tilky nd afbrigól samkva SRC / 3b. e 101 014 fyrir ADR a ofangreind ndar tilskipa анное експлозивни атихофери. Оваа изјава за о или на окромата / 3а. Варијанти со GNSS и DSF чие тип на EV / 4a., 5a. Прикинтиво само за RE ело / 5b. ислитување тип EV / 5c. на надоор / 6. / em za upotrebu u potencijalno eksploznimi atmodera nite opreme / 3a. Vanijante sa GNSS i DSRC / 3b. vanij Jilpa / 4a. 5a. Primjenjivo samo za RED omfitkat / 4b ja tipa / 5c. natócora / 6. Označavanje opreme / 7. Kon . Gldir adeins fy 7a. Gldir fyrir of граф од типот DTCO 1381 / 2. Производител / 2а. Ние како сти за намената е во согласност со релевантното законоде раф тил DTCO 1381 / 2. Произвођач / 2а. Ми као ом намени v складу са релевантним законодраст всеноста со 40. 2.5 врдува усоглао едносната док to ba roper 4. ESB gerdarpróturarroctoró / 4a. 5a. Gitár aðeires fyrir RED v ESB gerdarpróturarroctoró / 16. a. fen hitti / 16. Mexico brundear (2). Notad ESB gerdarprótur / 5. a. An fen rottada falskipanir og regiogendir (3. bessi yf aðrygð a eignum. Sikoda skal liteirega orggeskjórin sem rýtjag. lethi tahograf tip DTCO 1381 / 2. Pro а и заштити системи за употреба во потенц на одговорност на троизводителот. / 3. Вериј јанти за АОК возита / 4. Уверение за иституе иво само за АОК варијанти / 5. Овластеното nupia ja nom rhu u skladu s rei ema i zaštitini sisti vođača. / 3. Vanja fitikat o ispitivanj. / 5b. EU ispitivan нулирди/7a. Пр ност на ЕУ Користени харжонизирани стандарди / 7 дероктиви и ресулативи / 9. Оваа дектар гаранција за својствата. Детално се разг off to BE-so Ma / 1a. Паметен тахогра a onpewa кога се користи jeravanu sv ktiva br. opr apauvia o ycarnau aunta sa yoorn va / 1a., Par koristi za ne sp) EV deut IS/ EU d) De 1. Onpew Sql) Del 1. Oprem (ada se)

Fig. 154: EU Declaration of Conformity - 7

12

8

0

82 ni

womost proiz bla / 4. EU se

i za ADR vozi tiante / 5. Prij a Din

20175 Hawkever (P. O. Box 1 66 (30001 bit automotive com terroser (1988) 3559 (VAT-number: 05) anter D(3

Harald Stubin

UK Declaration of Conformity	by declare that the following described equipment when used for its intended p Grapdom Regulations: Radio Equipment Regulations 2017 (8) 2017 No. 120 6 Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Amospheres R laration of conformity is issued under the sole responsibility of the menufacture	Continential Automotive Technologies GmbH Heimrich-Hertz-Str. 45, 78052 Viillingen-Schwennlingen, Germany	Smart tachograph type DTCO 1381 that is ec Navigation Satelline System (GNSS) and Dec Communication (DSRC) or that is intended for the transport of dangerous goods by road (A	ipment variants without GNSS and DSRC (no RED): variants with GNSS and DSRC (RED): DTC0 1391.xxxxdx DTC0 1391.xxxxdz DTC0 1391.xxxxdz DTC0 1391.xxxxdz DTC0 1391.xxxxdz	variants with GNSS only (RED): DTCO 1381.xxxx4x DTCO 1381.xxxx6x DTCO 1381.xxxx6x	variants for ADR vehicles (ATEXUKEX): DTCO 1381 2xxxxxx DTCO 1381 4xxxxxx DTCO 1381 4xxxxxx DTCO 1381 4xxxxxxx DTCO 1381 7xxxxxx	certificate Only applicable for variants with GNSS or DS (EU) RED Type Examination: T818402F-05	Only applicable for ADR variants: ATEX Certificate: TUV03ATEX2324X UKEX Type Certificate EMA21UKEX0029X	Only applicable for (EU) RED certification: CTC advanced CmbH, Untertuerkheimer Str. 6-1 66117 Saatoriucken, Germany, Ct 0682	Only applicable for ADR variants: Notified body for UK type examination: Element Materials Technology. Unit 1, Pen Stelmersdale, West Lancashire, WN8 9PN, 1 25 0891 Notified body of surveillance of ADR variants
	as manufacturer here the relevant United I ilicable: Equipment an 6 No. 1107), This dec	anufacturer	quipment	ariants of the equ			/pe examination		otified body	

Declaração de conformidade/certificados

► UKCA

	Process): DEKRA Testing and Certification GmbH, Zertifizierungsstelle Bochum, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum C 60158
Marking of the equipment	Only applicable for ADR variants: (E) II 3 (2) G Ex ec [tb Gb] IIC T6 Gc
Used standards	Applicable for the above mentioned variants according Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017 No. 1206, as annended): EN 300 328 V2.2.3, EN 300 674-2.2 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1 EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0 (Draft), EN 301 489- 17 V3.2.5 (Draft), EN 301 489-19 V2.2.1 EN 62369-2010 EN 62369-2010
	Applicable for the above mentioned ADR variants according Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (UKSI 2016 No. 1107): EN IEC 60079-0.2015/A1:2018; EN IEC 60079-7.2015/A1:2018; EN 60079-11:2012
Other used directives and regulations	Regulation (EU) No. 165/2014, Regulation (EU) 2016/799, ECE R10 Rev. 06/02
Villingen-Schwenningen, / Continental Automotive	7.6 August 15, 2024 Technologies GmbH
Perme Bluner Head of Homobogation	Management of the second secon
The decisition confiles the contribution to a accompanying the product studies contributed	the precision of implantons into interprint any neurory by proportion. The antity connectedent and indexes
https://www.action.com/ energy Autocome Tartesigne Control (Contronant Real and Statistication Factoriages Control (Contronant Real and Control (Control and Control (Control and Control Control and Control (Control and Control (Control and Control Contro	WWW fileel, vdo.com/support/ce-certificates/ 1. N111 amone if o. De 1 (9.1 2001 two- terment interest into 2 (2012) amone in the certificate of
- Acessórios opcionais
- DLK Smart Download Key



A DLK Smart Download Key permite descarregar e arquivar os dados do DTCO 4.1x e do cartão de condutor de acordo com a lei.

O carregamento dos dados para o portal online VDO Fleet é opcionalmente possível.

Número de encomenda: 2910003149100

DLKPro Download Key S



A DLKPro Download Key S permite descarregar e arquivar os dados do DTCO 4.1x e do cartão de condutor de acordo com a lei.

Número de encomenda: 2910002165200

► DLKPro Compact S



A DLKPro Compact S permite descarregar, arquivar e visualizar os dados do DTCO 4.1x e do cartão de condutor de acordo com a lei.

Números de encomenda:

- Europa 2910002165300
- Europa (EE) 2910002165400

Acessórios opcionais

14

▶ Remote DL 4G



O Remote DL 4G da VDO permite transferir dados de descarregamento via GPRS para o seu sistema de gestão de frotas ou um software de análise.

Número de encomenda: 2910002759400

► VDO Link





O VDO Link é um módulo complementar para aceder remotamente e em tempo real aos dados do veículo e do tacógrafo (por exemplo, para a função telemática e o serviço de portagens).

O VDO Link é ligado ao DTCO.

Validade:

- A função telemática está disponível a partir da versão DTCO 4.1
- O serviço de portagens está disponível a partir da versão DTCO 4.1a

Número de encomenda: **AAA2201870110**

► Cartões e panos de limpeza

Os cartões de limpeza permitem limpar os leitores de cartões do DTCO 4.1x.

Os panos de limpeza destinam-se a limpar os seus cartões de condutor e/ou de empresa.

Números de encomenda:

- Cartões de limpeza (12 cartões): A2C5951338266
- Panos de limpeza (12 panos): A2C5951184966
- Kit panos de limpeza (6 cartões/ 6 panos):
 A2C5951183866

■ Loja online VDO

A loja online para produtos e serviços VDO pode ser encontrada em: www.fleet.vdo.com.

Vista geral de alterações

Vista geral de versão

•	•	válido para a seguinte versão do DTCO:
Versão	Manual de instruções	Alterações no manual de instruções
Centerental Automotore technologies Gmbd X XXX Centerental Automotore technologies Gmbd D 7000 20 Centerental Automotore technologies Gmbd N XXX Versão atual: ver impressão "Dados técnicos"	BA00.1381.41 100 105	Primeira edição

Vista geral de alterações

Vista geral de versão

O presente manual de instruções é válido para a seguinte versão do DTCO

15	Versão	Manual de instruções	Alterações no manual de instruções
10		BA00.1381.41 100 105	Versão DTCO 4.1a
			 Ampliação do âmbito de aplicação para DTCO 4.1 e DTCO 4.1a
			Atualização de alguns ecrãs de exemplo do DTCO
			 Alterações gerais de redação. Atualização do código QR e do índice de documentos (última página)
			 Adição da descrição da função opcional "Idioma centralizado" → Idioma centralizado (opção) [▶ 111]
			 Adição da descrição do emparelhamento Bluetooth invehicle, da gestão dos dispositivos Bluetooth e da configuração Bluetooth → Emparelhamento Bluetooth in-vehicle [▶ 105] → Gerir aparelhos Bluetooth [▶ 107] → Configuração Bluetooth [▶ 107]
			 Adição do VDO Link enquanto aparelho opcional → VDO Link [▶ 182]
			 Adição do pictograma de portagens
			 Expansão da versão do sistema operativo

Versão	Manual de instruções	Alterações no manual de instruções
4.1b	BA00.1381.41 100 105	Versão DTCO 4.1b
		 Novo: Informações sobre a bateria de reserva → Informações sobre a bateria de reserva [▶ 159]
		 Desvio do horário UTC de 5 minutos em vez de 20 minutos.
		 Novo: "Eliminação do DTCO" → Eliminação [▶ 160]
		"Descarregamento remoto" limitado a 2 vezes por dia

NOTA

A versão do tacógrafo pode ser consultada, em estado montado, na impressão de "*Dados técnicos*".

NOTA

O presente manual de instruções não se adequa a versões mais antigas do DTCO.

Índice remissivo

Α

Acordo AETR	11
Aparelho Ex	
Armazenamento de dados	34
Assinatura digital	52
Atividades	
Entrada adicional – ao inserir o cartão	56
Registar e adicionar tempo de repouso	67
Aviso – tempo de condução	123
Aviso de tempo de condução	123
Mensagem	114
Aviso de tempo de trabalho	123

В

Bateria de reserva	159
Bloquear acesso ao menu	94
Bluetooth	27
Emparelhar	101
Símbolo	22

С

Cabotagem	64
Calibração	29
Cancelar entrada	60

Carregar/descarregar – menu Cartão	104
Inserir	48
Manuseamento	51
Retirar	50
Solicitar	66
Cartão de centro de ensaio	32
Cartão de condutor	
Dados	34
Descrição	31
Funções	55
Obrigações do condutor	17
Primeira inserção 58	8, 71
Retirar	64
Validade	18
Cartão de controlo	32
Cartão de empresa	
Dados	34
Funções do cartão de empresa	74
Primeira inserção	75
Retirar	79
Visualizar número	110
Cartão de tacógrafo	31
Ejeção automática	165
Inserir	48
limpar	158
Retirar	50
Cartões de limpeza (acessórios)	183

Índice remissivo

CE 561/2006	17
CE/2006/22/	17
Certificado - mensagem de expiração	118
Certificado ATEX	171
Certificados	171
Códigos dos países	
Regiões de Espanha	42
Tabela de vista geral	42
Contacto	12
Contraste	
Controlo (modo operacional)	29
Controlo remoto	27
Cópia de segurança dos dados pela oficina	162

D

Dados	
Descarregar	52
Descarregar da memória de massa	53
Identificação	52
Proteção dos dados pessoais	71
Dados de assinatura	52
Dados ITS	11
Autorizar	71
Dados pessoais	11
Alterar	101
Dados técnicos	167
Dados VDO	11

Autorizar	
Declaração CE	171
Declaração UKCA	171
Definição condutor 1	12
Definir atividades	61
Ao inserir o cartão	58
Mudar a atividade	61
Definir atividades automaticamente	43, 62
Descarregamento remoto	53
Direitos de acesso	
DLK Smart Download Key	181
DLKPro Compact S	
DLKPro Download Key S	181
-	

Е

Eliminação	160
Eliminar um encravamento de papel	133
Emparelhamento Bluetooth in-vehicle	105
Empresa (modo operacional)	. 29
Entrada	

Condutor 1/Condutor 2 - país	
Condutor 1/Condutor 2 – país início	100
Desbloquear funções adicionais	106
Ferry/comboio	103
Hora local	104
Hora local da empresa	105
País fim	100
Veículo – Out início/fim	103
Entrada adicional	
Entrada manual	65
Manualmente – ao inserir o cartão	56
Entrada adicional manual	
Ao inserir o cartão	56
Entrada do país – manualmente	59
Entrada hora local da empresa	105
Entrada manual	65
Antepor atividades a outras atividades	69
Continuar atividades	68
Possibilidade de correção	65
Estado de fabrico – visualização	115
Eventos – vista geral	119

F

Falhas

Mensagem	113
Vista geral	122
Ferry/comboio	

Entrada	103
Mensagem	115
Fora do âmbito de aplicação (Out)	115
Funções de menu	
Navegar	. 93
Sair – automaticamente	. 94
Sair – manualmente	. 94
Fusos horários	. 36

G

rupo-alvo 1۵	2
--------------	---

Н

Hora local – ao inserir o cartão	57
Hora UTC	36

Cancelar	132
Condutor 1/Condutor 2	95
Dados técnicos	
Diagrama v	
Estado D1/D2 (opção)	98
Eventos [veículo]	97
Excessos de velocidade	97
Informações cartões de tacógrafo	98
Iniciar	131
Perfis de rotações (opção)	99
Perfis de velocidade (opção)	99
Valor diário	97
Veículo	96
mpressora	22
mprimir	
Atividades	
Eventos	96
mprimir: Valor diário	95
nício do turno	55
nterface frontal	11, 22, 27
nterrupção da tensão	163
ntroduzir a matrícula	77
Com aplicação	28
ntroduzir a matrícula do veículo	77
ntroduzir carregar	64
ntroduzir descarregar	64

L	
Leitor de cartões	22, 26
Limpar	158
Loja online	183
Luminosidade	

Μ

L

Memória de massa	34
Definição	12
Descarregar os dados	53
Mensagens	113, 127
Causas	47
Confirmar	114
Falha	122
Ferry/comboio	115
Significado	113
Visualização no visor	47
Mensagens de erro	113, 122
Mostrar os tempos do cartão de condutor	83
Mudança de condutor/veículo	
Fim de turno	70
Inserir cartões	70
Serviço misto	70
Mudar a atividade	26

N	
Níveis de menu	91
NUTS0	35

0

Obrigação de inspeção de tacógrafos	. 158
Out (fora do âmbito de aplicação)	. 115
Out of Scope	12
Introduzir	. 103
Outros links	3

Ρ

País – ao inserir o cartão	57
Panos de limpeza (acessórios)	183
Parceiro de assistência	12
Passagem de fronteira	35
Manualmente	59
Peso do veículo	110
Peso total admissível	110
Pessoa de contacto	12
Pictogramas	
Combinações	39
Vista geral	37
Portagens (menu)	111
Proteção de dados	10

R

Reboque do veículo	104
Registar atividades manualmente	62
Registar empresa	
Regulação da intensidade da luz	26, 28
Remote DL 4G	

S

	29
12	, 70
	11
	37
	28
· · · · · · · · · · · · ·	132
	12

Т

Tecla combinada	22,	26
Teclas de menu	22,	26
no menu		47
Tempos de condução e de repouso		46

U

UE 165/2014	17
Utilização conforme a finalidade prevista	19

Índice remissivo

V

Variante ADR	22, 28
Identificação	22
VDO Counter	
Descrição	84
Descrição da visualização	85
Visualização	46
Visualização do estado	
Visualização na atividade de tempo de trabalho	88
Visualizações na atividade de tempo de repouso	87
Visualizar valores diários	89
Visualizar valores semanais	89
VDO Link	182
Versão do software	110
Versão DTCO	110
Visor	22. 26
Vista geral de versão	185
Visualização	
Com o veículo parado	82
Condutor 1/Condutor 2	108
Durante a viagem	45
Subtensão/sobretensão	162
Tempos de condução e de repouso	46
VDO Counter (opção)	124
Veículo	109
Visualizações padrão durante a viagem	45
Visualização ignição desligada	47
Visualização ignição ligada	45

Visualização padrão (a)	45	
Visualizações padrão	82	16

Continental Automotive Technologies GmbH P.O. Box 1640 78006 Villingen-Schwenningen Germany www.fleet.vdo.com

AAA2242760000 / AAA2242760029 70122055 SPE 000 AD BA00.1381.41 100 105 Idioma: Português

Version 041b



