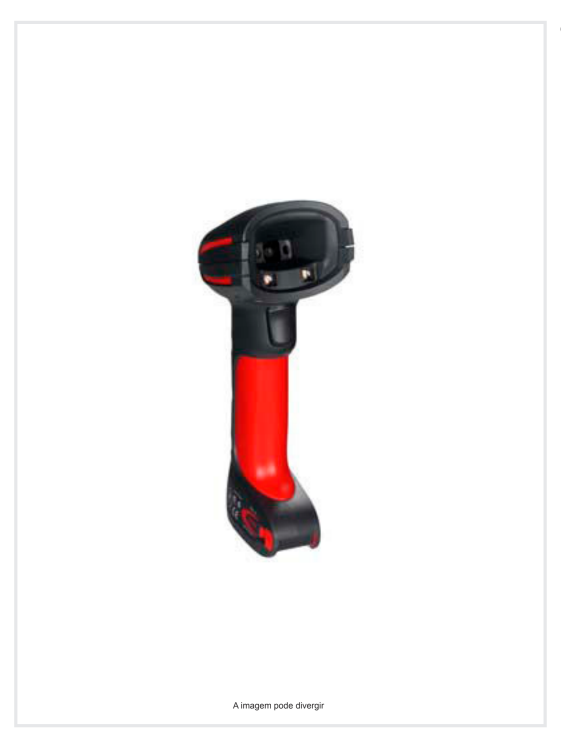


# Folha de dados técnicos Leitor de códigos 2D portátil

N.º do art.: 50141805

IT 1910i ER-3-USB-KIT



#### Conteúdo

- Conjunto consistindo em
- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Operação e indicação
- Notas
- Acessórios



 $\epsilon$ 





Número	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
1	50122436	IT 1910i ER-3	Leitor de códigos 2D portátil	
1	50114521	KB USB-1 IT190x	Cabo de ligação	Adequado para interface: USB Conexão 1: USB Conexão 2: RJ41 Blindado: Sim Comprimento do cabo: 3.000 mm Material da bainha: PVC

Dados básicos	
Série	IT19xx
Dados de leitura	
Tipo de código legível	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Codablock
	Code 128
	Code 39
	Code 49
	Code 93
	Código QR
	Data Matrix Code
	EAN/UPC
	GS1 Databar
	Maxicode
	Micro PDF
	Outros sob consulta
	PDF417
	UPC
Dados óticos	
Distância de leitura	25 596 mm
Resolução da câmera horizontal	838 px
Resolução da câmera vertical	640 px
Dados elétricos	
Dados de decempento	
Dados de desempenho Tensão de alimentação U <sub>B</sub>	4 5,5 V, CC
Consumo, máx.	2,35 W
Consumo, max.	۷۷ د. د. د.
Interface	
Тіро	PS/2, RS 232, USB
RS 232	
Função	Processo

USB	
Função	Processo
Conexão	
Conexão 1	5.111
Tipo de conexão	RJ41
Dados mecânicos	
Dimensões (L x A x C)	75 mm x 195 mm x 133 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	UL 94-V0
Peso líquido	300 g
Dados do ambiente	
Temperatura ambiente, operação	-30 50 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-40 70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	0 95 %
Altura de queda	2 m
Medições com relação a	Piso de concreto
Certificações	
Grau de proteção	IP 65
Classificação	
Número da pauta aduaneira	84719000
eCl@ss 5.1.4	27280103
eCl@ss 8.0	27280103
eCl@ss 9.0	27280103
eCl@ss 10.0	27280103
eCl@ss 11.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999

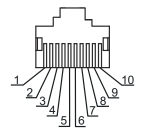
### Ligação elétrica



#### Conexão 1

Função	Interface de configuração
	Interface de dados
Tipo de conexão	RJ41

Pino	Ocupação de pinos
1	Blindagem
2	Cable ID
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / n.c. USB
6	CTS RS 232 / n.c. USB
7	+5 V CC
8	RTS RS 232 / n.c. USB
9	n.c. RS 232 / Data + USB
10	n.c. RS 232 / Data - USB



### Operação e indicação

LED		Indicador	Significado
1		Verde, 1x piscando	Leitura bem-sucedida
	normal	Vermelho, luz contínua	Erro de comunicação

### **Notas**



#### AVISO! RADIAÇÃO LASER - EQUIPAMENTO LASER CLASSE 2



O dispositivo cumpre os requisitos da IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) para um produto da classe de laser 2, bem como as disposições conforme a U.S. 21 CFR 1040.10 com os desvios correspondentes a "Laser Notice No. 50" de 24.06.2007.

- Nunca olhe diretamente para o feixe laser ou na direção dos feixes laser refletidos! Se olhar prolongadamente para a trajetória do feixe, existe o perigo
- ⋄ Nunca direcione o feixe laser do dispositivo para pessoas!
- 🦫 Interrompa o feixe laser com um objeto opaco, não refletor, se o feixe laser tiver sido acidentalmente direcionado para uma pessoa.
- 🖔 Durante a montagem e o alinhamento do dispositivo, evite os reflexos do feixe laser em superfícies reflexivas!
- 🖖 CUIDADO! Se forem utilizados dispositivos de comando ou de ajuste diferentes dos aqui indicados ou forem adotados outros procedimentos, isto poderá levar a uma exposição perigosa à radiação.
- ♦ Observe as determinações legais locais quanto à proteção contra radiação laser.
- Manipulações e alterações do dispositivo não são permitidas.
  - O dispositivo não contém nenhuma peça que deva ser ajustada ou esteja sujeita a manutenção por parte do usuário.
- Um reparo pode ser efetuado apenas pela Leuze electronic GmbH + Co. KG.

#### NOTA



#### Afixar placas de aviso e informação do laser!

No dispositivo encontram-se afixadas placas de aviso e informação do laser. Adicionalmente, vêm junto com o dispositivo placas autocolantes de aviso e informação do laser (adesivo) em vários idiomas.

- Afixe no dispositivo a placa de informação do laser que esteja no idioma adequado para o local de utilização. Se o dispositivo for utilizado nos Estados Unidos, use o adesivo com a nota «Complies with 21 CFR 1040.10».
- 🏷 Afixe as placas de aviso e informação do laser próximo ao dispositivo, caso não estejam afixadas quaisquer placas no dispositivo (p. ex., pelo fato de o dispositivo ser muito pequeno para isso) ou caso as placas de aviso e informação do laser afixadas no dispositivo fiquem tapadas devido à situação de
- 🏷 Afixe as placas de aviso e informação do laser de maneira a que possam ser lidas sem a pessoa se expor à radiação laser do dispositivo ou a outra radiação ótica.

### **Acessórios**



## Tecnologia de conexão - Unidade de conexão

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50112893	MA 204i Profibus Gateway	Unidade modular de conexão	Tensão de alimentação: 18 30 V Consumo de corrente, máx.: 300 mA Interface: PROFIBUS DP, RS 232 Conexões: 6 Unid. Grau de proteção: IP 65

## Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50113397	KB JST-HS-300	Cabo de conexão	Adequado para interface: RS 232 Conexão 1: JST ZHR Conexão 2: Sub-D, Axial, male, 9 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 300 mm Material da bainha: PUR
50114521 **	KB USB-1 IT190x	Cabo de ligação	Adequado para interface: USB Conexão 1: USB Conexão 2: RJ41 Blindado: Sim Comprimento do cabo: 3.000 mm Material da bainha: PVC

<sup>\*\*</sup> Incluído entre o material fornecido

## Tecnologia de conexão - Condutores de distribuição em Y

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50114517	KB 232-1 IT190x	Cabo de ligação	Adequado para interface: RS 232, TTL Conexão 1: Sub-D, Axial, female, 9 polos Conexão 2: RJ41 Conexão 3: Conector redondo, Destacável, Axial, female, 2 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 3.000 mm Material da bainha: PVC

## Tecnologia de fixação - Outros

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50120444	BT Wallholder HS65x8	Suporte de parede	Versão do suporte de fixação: Fixação à parede Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Para inserir Material: Plástico

### Nota



🖖 Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do