

Folha de dados técnicos Leitor de códigos 2D portátil rádio

N.º do art.: 50144934

IT 1991i XR-3 USB-KIT



Conteúdo

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











Número	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
1	50144935	Base IT 1991i	Estação base	Interface: USB, PS/2, RS 232 Alcance Bluetooth: Classe 1 Versão Bluetooth: 4.2 Conexão 1: RJ41 Conexão 2: Conector fêmea jack Conexão 3: Bluetooth Altura de queda: 1,2 m Grau de proteção: IP 51
1	50105384	Battery IT-series	Acumulador	Tensão de alimentação: 3,7 V, CC Tecnologia de acumulador: Lilon Capacidade de armazenamento do acumulador: 2,4 A·h
1	50144930	IT 1991i XR-3	Leitor de códigos 2D portátil rádio	
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 tácnicos

Dados técnicos		Dados de desempenho	
		Tensão de alimentação U _B	
Dados básicos		Consumo, máx.	
Série	IT19xx	Tecnologia de acumulador	
30.10	111000	Capacidade de armazenamento do	
Dados de leitura		acumulador	
Tipo de código legível	2/5 Interleaved	Interface	
	Aztec	Tipo	
	Codabar		
	Codablock	RS 232	
	Code 128	Função	
	Code 39		
	Code 49	USB	
	Code 93	Função	
	Código QR		
	Data Matrix Code	Conexão	
	EAN/UPC	Alcance Bluetooth	
	GS1 Databar	Versão Bluetooth	
	Maxicode		
	Micro PDF	Conexão 1	
	Outros sob consulta	Tipo de conexão	
	PDF417		
	UPC	Dados mecânicos	
		Dimensões (L x A x C)	
Dados óticos		Material da carcaça	
Distância de leitura	0 2.236 mm	Carcaça plástico	
Resolução da câmera horizontal	1.280 px	Peso líquido	
Resolução da câmera vertical	800 px		

Dados ac ac	ocinponno		
Tensão de ali	mentação U _B	3,7 V, CC	
Consumo, má	ix.	1,8 W	
Tecnologia de acumulador		Lilon	
Capacidade de armazenamento do acumulador		2,4 A·h	
Interface			
Tipo		PS/2, RS 232, USB	
RS 232			
Função		Processo	
. unique			
USB			
Função		Processo	
Conexão			
Alcance Bluetoc	oth	Classe 1	
Versão Bluetoot	h	4.2	
Conexão 1			
Tipo de conex		Divistanth	
•	αão	Bluetooth	
Dados mecâni		Bluetooth	
Dados mecâni	icos	76 mm x 100 mm x 192 mm	
	icos A x C)		
Dimensões (L x	icos A x C) aça	76 mm x 100 mm x 192 mm	
Dimensões (L x Material da carc	icos A x C) aça	76 mm x 100 mm x 192 mm Plástico	

Dados técnicos



Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-20 50 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-40 70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	0 95 %
Altura de queda	3 m
Medições com relação a	Piso de concreto
Certificações	
Grau de proteção	IP 65
	IP 67

Classificação

Número da pauta aduaneira	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999

Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Interface de configuração
	Interface de dados
Tipo de conexão	Bluetooth

Diagramas

Comportamento de leitura típico

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
	5	0,127	20	220
Code 39	20	0,508	0	2236
	100	2,54	50	10000
UPC/EAN 13	13	0,33	0	1520
PDF 417	6,7	0,169	20	209
Data Matrix Code	10	0,254	30	220
QR Code	20	0,508	33	484

A Tamanho do módulo [mil]

B Tamanho do módulo [mm]

C De [mm]

D Até [mm]

ATENÇÃO! Considere a nota abaixo com relação às

distâncias de leitura.

Operação e indicação



LED	Display	Significado
1	Vermelho, luz contínua	Acumulador com carga baixa
	Verde, 1x piscando	Leitura bem-sucedida
	Vermelho, piscando	Erro de comunicação

Notas



Respeitar a utilização prevista!



- 🖔 O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.
- 🕏 O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.



ATENÇÃO! RADIAÇÃO LASER - EQUIPAMENTO LASER CLASSE 2



Não olhe para o feixe!

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.
- burante 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.
- b 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.

NOTA



🖔 Observe que as distâncias de leitura reais ainda são influenciadas por fatores como o material de rotulagem, a qualidade da impressão, o ângulo de leitura, o contraste de impressão, etc. Por isso, essas distâncias podem divergir as distâncias de leitura indicadas aqui.

Acessórios



Tecnologia de conexão - Unidade de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
1	50112891	MA 248i Profinet Gateway	Unidade modular de conexão	Tensão de alimentação: 18 30 V Consumo de corrente, máx.: 300 mA Interface: PROFINET, 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 ligação	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

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 artigo.