

Fiche technique Lecteur mobile de codes 2D radio

Art. n°: 50143090

IT 1952g SR-2-R-USB-KIT



Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Remarques
- Accessoires









	Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
0	1	50143593	Base IT 1952g	Station de base	Interface: USB, PS/2, RS 232 Portée Bluetooth: Classe 2 Version Bluetooth: 4.2 Connexion 1: RJ41 Connexion 2: Douille jack Connexion 3: Bluetooth
	1	50105384	Battery IT-series	Accumulateur	Tension d'alimentation: 3,7 V, CC Technologie d'accumulateur: Lilon Capacité d'enregistrement accumulateur: 2,4 A·h
	1	50143088	IT 1952g SR-2-R	Lecteur mobile de codes 2D radio	
	1	50114521	KB USB-1 IT190x	Câble de liaison	Adapté pour interface: USB Connexion 1: USB Connexion 2: RJ41 Blindé: Oui Longueur de câble: 3.000 mm Matériau de gaine: PVC

Caractéristiques techniques

Dan	náaa	40	haaa
DUII	Hees	ue	base

Série IT19xx Données de lecture Types de codes lisibles 2/5 entrelacé Autres sur demande Aztec Codabar Code 128 Code 39 Code 93 Code Data Matrix Codes composites DotCode **EAN 128** EAN 8/13 EAN Addendum GS1 Databar GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited **GS1** Databar Omnidirectional **GS1** Databar Stacked **GS1** Databar Truncated Maxicode Micro PDF Micro QR PDF417 QR code

Données optiques

Distance de lecture	0 822 mm
Résolution caméra, horizontale	1.280 px
Résolution caméra, verticale	800 px

Données électriques

Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	4,2 V, CC
Consommation, max.	2,5 W
Technologie d'accumulateur	Lilon
Capacité d'enregistrement accumu- lateur	2,4 A·h

lateur	
Interface	
Туре	PS/2, RS 232, USB
RS 232	
Fonction	Processus
USB	
Fonction	Processus
Connexion	
Portée Bluetooth	Classe 2
Version Bluetooth	4.2
Connexion 1	
Type de connexion	Bluetooth

UPC

Caractéristiques techniques



Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	70 mm x 160 mm x 80 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	UL 94-V0
Poids net	220 g

Caractéristiques ambiantes				
Température ambiante, fonctionne- ment	0 50 °C			
Température ambiante, stockage	-40 70 °C			
Humidité relative de l'air (sans conden- $0 \dots 95 \ \%$ sation)				
Hauteur de chute	1,8 m			
Mesures par rapport à	Sol en béton			

Certifications

Indice de protection

IP 41

Classification

Numéro de tarif douanier	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
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Interface de configuration
	Interface données
Type de connexion	Bluetooth

Diagrammes

Comportement de lecture typique

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
	3	0,076	56	132
Code 39	5	0,127	28	242
Code 39	10	0,254	0	443
	20	0,508	4	822
UPC	13	0,330	0	490
Code 128	7,5	0,191	25	295
Code 128	15	0,381	0	543
PDF 417	5	0,127	54	160
FDI 417	6,7	0,170	34	220
DM	7,5	0,191	49	172
DIVI	10	0,254	29	245
QR	10	0,254	35	250
Qn	20	0,508	0	438

Α Taille du module [mil] Taille du module [mm] В

С De [mm] À [mm]

ATTENTION Veuillez tenir compte de la remarque ci-dessous en ce qui concerne les

distances de lecture.

Commande et affichage

LED **Affichage Signification**

Niveau de charge faible de l'accumulateur Lumière rouge permanente

Commande et affichage



LED	Affichage	Signification
1	Verte, clignotant 1x	Lecture réussie
	Rouge clignotante	Erreur de communication

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



- ☼ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- 🕏 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- \$ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Accessoires

Connectique - Unité de branchement

 Art. n°	Désignation	Article	Description
50112891	MA 248i Profinet Gateway	Unité modulaire de branchement	Tension d'alimentation: 18 30 V Consommation, max.: 300 mA5 W Interface: PROFINET, RS 232 Connexions: 6 pièce(s) Indice de protection: IP 65

Connectique - Câbles de raccordement

Art. n°	Désignation	Article	Description
50113397	KB JST-HS-300	Câble de raccordement	Adapté pour interface: RS 232 Connexion 1: JST ZHR Connexion 2: Sub-D, Axiale, Prise mâle, 9 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 300 mm Matériau de gaine: PUR

Connectique - Câbles de liaison

Art. n°	Désignation	Article	Description
50114517	KB 232-1 IT190x	Câble de liaison	Adapté pour interface: RS 232, TTL Connexion 1: RJ41 Connexion 2: Sub-D, Axiale, Prise femelle, 9 pôles Connexion 3: Connecteur rond, Enfichable, Axiale, Prise femelle, 2 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 3.000 mm Matériau de gaine: PVC

The Sensor People

In der Braike 1, 73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2023-02-11





Blocs d'alimentation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
7	50114525 *	NT f. IT 1900+Base- EU	Bloc d'alimentation	Type de bloc d'alimentation: Alimentation enfichable Sortie: 5 V CC, 1 A Entrée: 110 240 V CA, 50 60 Hz

^{*} Accessoires nécessaires, à commander séparément

Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.