

Fiche technique Lecteur mobile de codes 2D radio

Art. n°: 50154429

IT 2105ISR-3USB-CLHE



Contenu

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







Lot comprenant



Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
1	50154428	IT 2105ISR-3-CLE	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

Données de base			
Série	IT 2105		
Données de lecture			
Types de codes lisibles	2/5 entrelacé		
	Autres sur demande		
	Aztec		
	Codabar		
	Codablock		
	Code 128		
	Code 39		
	Code 49		
	Code 93		
	Code Data Matrix		
	EAN/UPC		
	GS1 Databar		
	Maxicode		
	Micro PDF		
	PDF417		
	QR code		
	UPC		
Données optiques			
Distance de lecture	0 1.033 mm		

Distance de lecture	0 1.033 mm	
Résolution caméra, horizontale	1.280 px	
Résolution caméra, verticale	1.080 px	

Données électriques

	Données de puissance			
	Tension d'alimentation U _N	3,7 V, CC		
	Consommation, max.	1,8 W		
	Technologie d'accumulateur	Lilon		
	Capacité d'enregistrement accumulateur	3,3 A·h		
nterface				
1				

In	te	rfa	ce
••••			

Туре	PS/2, RS 232, USB
RS 232	
Fonction	Processus

USB		
Fonction	Processus	
Connexion		
Portée Bluetooth	Classe 1	
Version Bluetooth	4.2	
Connexion 1		
Type de connexion	Bluetooth	
Données mécaniques		
Dimensions (I x H x L)	76 mm x 139,5 mm x 194,8 mm	
Matériau du boîtier	Plastique	
Boîtier en plastique	UL 94-V0	
Poids net	425 g	
Caractéristiques ambiantes		
Température ambiante, fonctionnement	-20 50 °C	
Température ambiante, stockage	-40 70 °C	
Humidité relative de l'air (sans conden sation)	- 0 95 %	
Hauteur de chute	3 m	
Mesures par rapport à	Sol en béton	
Certifications		
Indice de protection	IP 65	

IP 68





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
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	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]
Code 39	5	0,127	10	269
Code 128	10	0,254	0	531
UPC/EAN13	13	0,330	0	634
Code 128	20	0,508	0	1033
PDF 417	6,7	0,169	14	243
Data Matrix Code	10	0,254	5	261
QR-Code	20	0,508	0	480

Α	Taille du module [mil]
В	Taille du module [mm]
С	De [mm]
D	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
1	Lumière rouge permanente	Niveau de charge faible de l'accumulateur
	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.

REMARQUE



Veuillez noter que les distances de lecture réelles sont aussi influencées par des facteurs tels que le matériel d'étiquetage, la qualité d'impression, l'angle de lecture, le contraste d'impression, etc. et qu'elles peuvent par conséquent varier par rapport aux distances de lecture indiquées ici.

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 liaison

Art. n°	Désignation	Article	Description
50113397	KB JST-HS-300	Câble de liaison	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

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.

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, D-73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-10-27