

Fiche technique Lecteur mobile de codes 2D radio

Art. n°: 50154428 IT 2105ISR-3-CLE



Contenu

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





Caractéristiques techniques



Série	IT 2105
55.15	11 2100
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
	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
	UPC
Données optiques	
Distance de lecture	0 1.033 mm
Résolution caméra, horizontale	1.280 px
Résolution caméra, verticale	1.080 px
Données électriques	
Données de nuissans	
Données de puissance Tension d'alimentation U _N	3,7 V, CC
Consommation, max.	1,8 W
Technologie d'accumulateur	Lilon
Capacité d'enregistrement accumu- lateur	
Interface	
Туре	PS/2, RS 232, USB
RS 232	

uon	
USB Fonction	Processus
Foliction	Flocessus
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 conder sation)	1- 0 95 %
Hauteur de chute	3 m
Mesures par rapport à	Sol en béton
0 175 17	
Certifications	
Indice de protection	IP 65
	IP 68
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
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction

Fonction	Interface de configuration
	Interface données
Type de connexion	Bluetooth

Processus

ETIM 8.0

ETIM 9.0

ETIM 10.0

EC002999

EC002999

EC002999

Diagrammes



Comportement de lecture typique

A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
5	0,127	10	269
10	0,254	0	531
13	0,330	0	634
20	0,508	0	1033
6,7	0,169	14	243
10	0,254	5	261
20	0,508	0	480
	5 10 13 20 6,7 10	5 0,127 10 0,254 13 0,330 20 0,508 6,7 0,169 10 0,254	5 0,127 10 10 0,254 0 13 0,330 0 20 0,508 0 6,7 0,169 14 10 0,254 5

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

C De [mm]
D À [mm]

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

cture

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.

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
1	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

Accessoires



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.