

Fiche technique

Lecteur mobile de codes 2D radio

Art. n°: 50138138

HS 6678 DPM



Figure pouvant varier

Contenu

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



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	HS 66x8
-------	---------

Données de lecture

Types de codes lisibles	Aztec
	Codabar
	Code 11
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	Code Data Matrix
	Codes composites
	EAN/UPC
	GS1 Databar
	Maxicode
	Micro PDF
	Micro QR
	MSI Plessey
	PDF417
QR code	

Données optiques

Distance de lecture	0 ... 147 mm
Source lumineuse	LED
Groupe de LED	1
Résolution caméra, horizontale	1.280 px
Résolution caméra, verticale	960 px
Aide à la visée	Laser, rouge
Longueur de l'onde lumineuse	655 nm

Données électriques

Données de puissance

Tension d'alimentation U_N	4,5 ... 5,5 V, CC
Consommation, max.	5 W
Technologie d'accumulateur	Lilon
Capacité d'enregistrement accumulateur	3,1 A·h

Interface

Type	PS/2, RS 232, USB
------	-------------------

RS 232

Fonction	Processus
----------	-----------

USB

Fonction	Processus
----------	-----------

Connexion

Portée Bluetooth	Classe 1 (par défaut : classe 2)
Version Bluetooth	4.0

Connexion 1

Type de connexion	Bluetooth
-------------------	-----------

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	77 mm x 185 mm x 143 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC-ABS
Poids net	402 g

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-20 ... 50 °C
Température ambiante, stockage	-40 ... 70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	5 ... 95 %
Hauteur de chute	2,4 m
Mesures par rapport à	Sol en béton

Certifications

Indice de protection	IP 65
	IP 67
Homologations	c UL US

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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	43211701

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Interface données
Type de connexion	Bluetooth

Diagrammes

Champ de lecture

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
Code 39	3	0,076	27,9	40,6
	5	0,127	0	88,9
	7,5	0,191	0	137,2
	20	0,508	27,9	233,7
UPC/EAN 13	13 (100%)	0,330	20,3	157,5
PDF 417	6,67	0,169	0	94,0
	10	0,254	0	114,3
	15	0,381	0	142,2
Data Matrix Code	4	0,102	25,4	53,3
	5	0,127	10,2	68,6
	7,5	0,191	0	88,9
	10	0,254	0	111,8
QR Code	4	0,102	27,9	35,6
	5	0,127	12,7	55,9
	7,5	0,191	0	83,8
	10	0,254	0	101,6


A	Taille du module [mil]
B	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 lecture.

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1 Balayage	Verte, clignotant 1x	Lecture réussie
	Rouge	Erreur de transmission
2 Bluetooth	Rouge clignotante	Établissement de la liaison
	Verte clignotante	Liaison établie
	Lumière rouge permanente	Erreur de liaison
3 Batterie	Lumière rouge permanente	Accumulateur vide
	Lumière verte permanente	Accumulateur chargé
	Lumière jaune permanente	Niveau de charge moyen de l'accumulateur

Remarques

 **Respecter les directives d'utilisation conforme !**

	<ul style="list-style-type: none"> ⚡ 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.
--	--

Remarques



ATTENTION ! RAYONNEMENT LASER – APPAREIL À LASER DE CLASSE 2



Ne pas regarder dans le faisceau !

L'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) imposées à un produit de la **classe laser 2**, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la Notice laser n°50 du 24 juin 2007.

- ⚠ Ne regardez jamais directement le faisceau laser ou dans la direction de faisceaux laser réfléchis ! Regarder longtemps dans la trajectoire du faisceau peut endommager la rétine.
- ⚠ Ne dirigez pas le rayon laser de l'appareil vers des personnes !
- ⚠ Si le faisceau laser est dirigé vers une personne par inadvertance, interrompez-le à l'aide d'un objet opaque non réfléchissant.
- ⚠ Lors du montage et de l'alignement de l'appareil, évitez toute réflexion du rayon laser sur des surfaces réfléchissantes !
- ⚠ ATTENTION ! L'utilisation de dispositifs de manipulation ou d'alignement autres que ceux qui sont préconisés ici ou l'exécution de procédures différentes de celles qui sont indiquées peuvent entraîner une exposition à des rayonnements dangereux.
- ⚠ Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.
- ⚠ Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées.
L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doit régler ou entretenir.
Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

REMARQUE



Mettre en place les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser !

Des panneaux d'avertissement et des plaques indicatrices de laser sont apposés sur l'appareil. Des panneaux d'avertissement et des plaques indicatrices de laser autocollants en plusieurs langues sont également joints à l'appareil.

- ⚠ Apposez la plaque indicatrice dans la langue du lieu d'utilisation sur l'appareil. En cas d'installation de l'appareil aux États-Unis, utilisez l'autocollant portant l'annotation « Complies with 21 CFR 1040.10 ».
- ⚠ Si l'appareil ne comporte aucun panneau (p. ex. parce qu'il est trop petit) ou que les panneaux sont cachés en raison des conditions d'installation, disposez les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser à proximité de l'appareil.
- ⚠ Disposez les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser de façon à ce qu'ils puissent être lus sans qu'il soit nécessaire de s'exposer au rayonnement laser de l'appareil ou à tout autre rayonnement optique.


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, CC Consommation, max.: 300 mA/5 W Interface: RS 232, PROFINET Connexions: 6 pièce(s) Indice de protection: IP 65

Accessoires

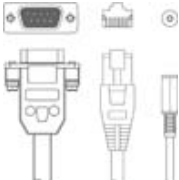
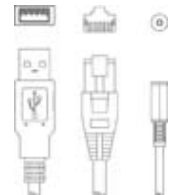
Connectique - Stations de base

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50138134	Base HS 6678	Station de base	Interface: RS 232, USB Portée Bluetooth: Classe 1 (par défaut : classe 2) Version Bluetooth: 4.0 Connexion 1: RJ41 Connexion 2: Bluetooth


Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50113397	KB JST-HS-300	Câble de liaison	Application: Résistant aux produits chimiques 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 distribution en Y

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50138358	KY-HS-DDS-D9AJ2ARAA-020-T1	Câble de liaison	Adapté pour interface: RS 232 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: 2.000 mm Matériau de gaine: TPU
	50138356	KY-HS-SDS-U4AJ2ARAA-020-T1	Câble de liaison	Adapté pour interface: USB Connexion 1: RJ41, Axiale, Prise femelle, 10 pôles Connexion 2: USB Connexion 3: Connecteur rond, Enfichable, Axiale, Prise femelle, 2 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: TPU

Blocs d'alimentation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50138350	NT HS6608-Schuko	Bloc d'alimentation	Type de bloc d'alimentation: Bloc d'alimentation de table Sortie: 12 V CC, 2 A Entrée: 110 ... 240 V CA, 50 ... 60 Hz

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.