

Fiche technique

Station de base

Art. n°: 50138134
Base HS 6678



Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage



Caractéristiques techniques

Données de base

Type	Station de base
Adapté pour	HS 66x8

Données électriques

Données de puissance

Tension d'alimentation U_N	4,75 ... 14 V, CC
------------------------------	-------------------

Interface

Type	RS 232
	USB, RS 232

RS 232

Fonction	Processus
Vitesse de transmission	9.600 ... 115.200 Bd
Format des données	Réglable
Bit de départ	1
Bit de données	7,8
Bit d'arrêt	1,2
Parité	Réglable
Protocole de transmission	Réglable
Codage des données	ASCII

USB

Fonction	Processus
Mode	Émulation de clavier Émulation de port COM
Spécification	USB 2.0

Connexion

Nombre de connexions	2 pièce(s)
Portée Bluetooth	Classe 1 (par défaut : classe 2)
Version Bluetooth	4.0

Connexion 1

Fonction	Interface de maintenance
	Interface données
Type de connexion	RJ41

Connexion 2

Fonction	Interface données
Type de connexion	Bluetooth

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	90 mm x 78 mm x 230 mm
Boîtier en plastique	PC-ABS
Poids net	298 g

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-20 ... 50 °C
Température ambiante, stockage	-40 ... 70 °C

Certifications

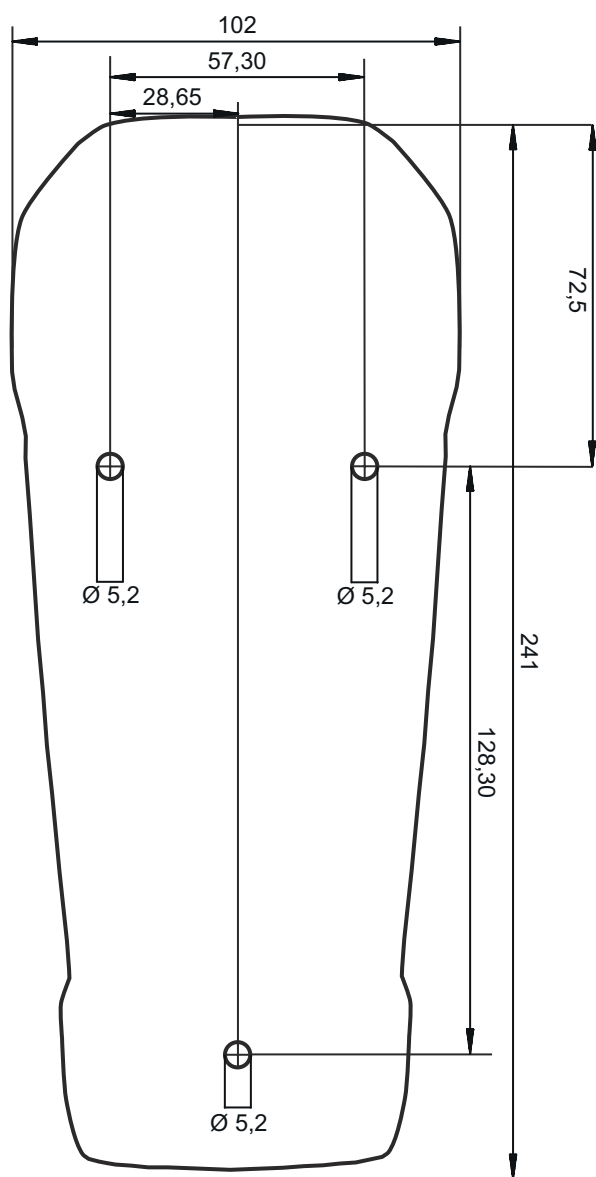
Homologations	c UL US
---------------	---------

Classification

Numéro de tarif douanier	85044030
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27289290
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280192
ECLASS 13.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

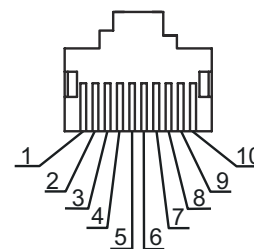
Connexion 1

Fonction	Interface de maintenance
Type de connexion	Interface données RJ41

Raccordement électrique

Broche Affectation des broches

Broche	Affectation des broches
1	ID câble
2	+5 V CC
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / D+ USB
6	RTS RS 232 / n.c. USB
7	CTS RS 232 / D- USB
8	n.c.
9	n.c.
10	+12 V CC



Connexion 2

Fonction	Interface données
Type de connexion	Bluetooth

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Verte clignotante	Liaison établie
	Lumière verte permanente	Tension de fonctionnement présente
	Jaune clignotante	Chargement actif
	Lumière jaune permanente	Appareil OK, phase d'initialisation
	Lumière bleue permanente	Paging
	Jaune clignotant rapidement	Erreur de l'appareil
	Lumière verte permanente	Entièrement chargé