

## Fiche technique

### Station de base

Art. n°: 50138134

Base HS 6678

#### Contenu

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



Figure pouvant varier



# 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 (I 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
---------------	---------

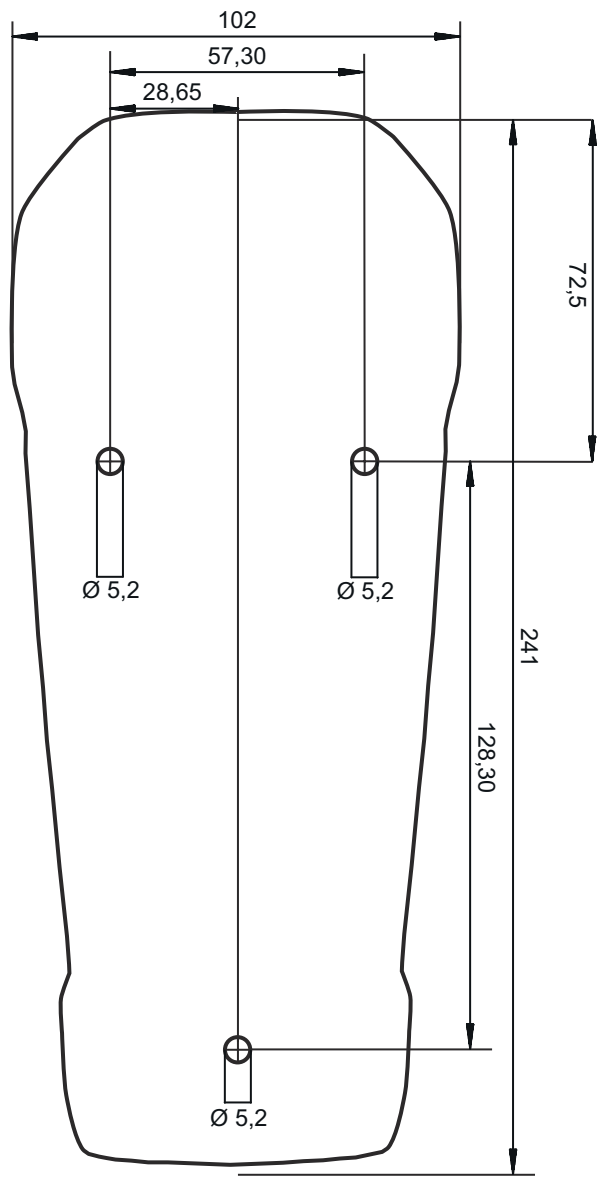
## Classification

Numéro de tarif douanier	84719000
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27289290
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280105
ECLASS 13.0	27280105
ECLASS 14.0	27280105
ECLASS 15.0	27280105
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

## Encombrement

**Leuze**

Toutes les dimensions sont en millimètres



## Raccordement électrique

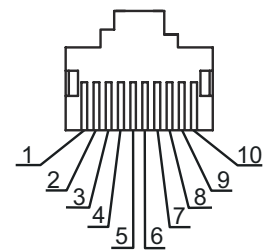
### Connexion 1

Fonction	Interface de maintenance
	Interface données
Type de connexion	RJ41

## Raccordement électrique

**Leuze**

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