

Technisches Datenblatt Basisstation

Art.-Nr.: 50138134

Base HS 6678



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige



Technische Daten

Basisdaten

Art	Basisstation
Geeignet für	HS 66x8

Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U_B	4,75 ... 14 V, DC

Schnittstelle

Art	RS 232
	USB, RS 232

RS 232	
Funktion	Prozess
Übertragungsgeschwindigkeit	9.600 ... 115.200 Bd
Datenformat	einstellbar
Startbit	1
Datenbit	7,8
Stoppbit	1,2
Parität	einstellbar
Übertragungsprotokoll	einstellbar
Datenkodierung	ASCII

USB	
Funktion	Prozess
Betriebsart	COM-Port-Emulation
	Tastatur-Emulation
Spezifikation	USB 2.0

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2 St.
Bluetooth-Reichweite	Klasse 1 (Default: Klasse 2)
Bluetooth-Version	4.0

Anschluss 1	
Funktion	Datenschnittstelle
	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	RJ41

Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Bluetooth

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	90 mm x 78 mm x 230 mm
Gehäuse Kunststoff	PC-ABS
Nettogewicht	298 g

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 ... 70 °C

Zertifizierungen

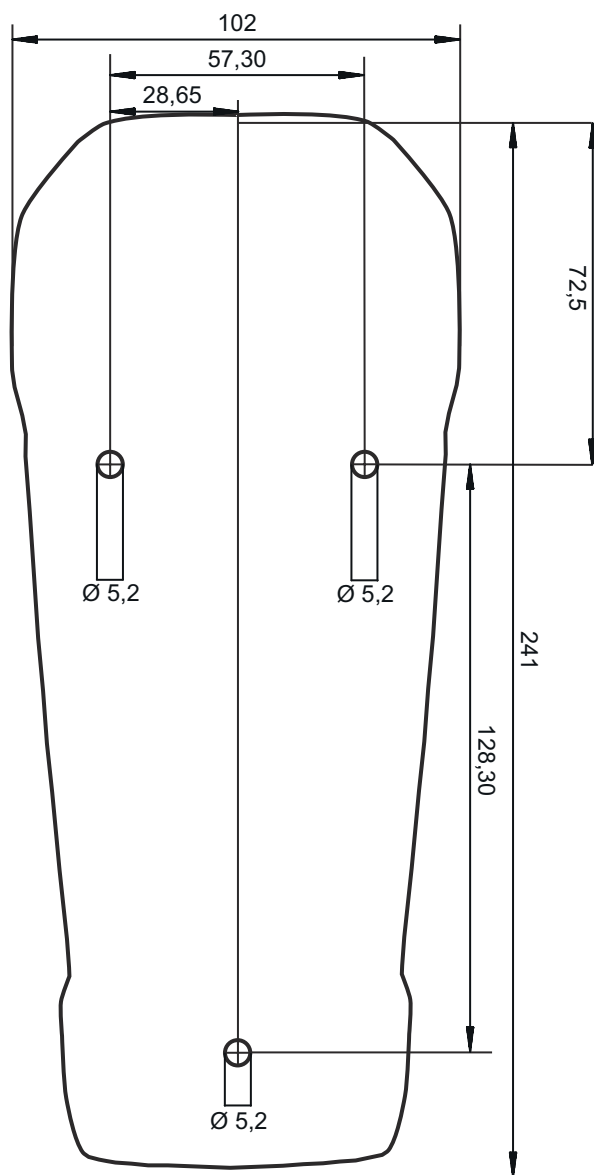
Zulassungen	c UL US
-------------	---------

Klassifikation

Zolltarifnummer	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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



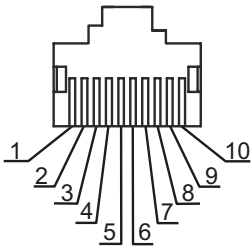
Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle
	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	RJ41

Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung
1	Cable ID
2	+5 V DC
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 DC



Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Bluetooth

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, blinkend	Verbindung hergestellt
	grün, Dauerlicht	Betriebsspannung liegt an
	gelb, blinkend	Ladevorgang aktiv
	gelb, Dauerlicht	Gerät OK, Initialisierungsphase
	blau, Dauerlicht	Paging
	gelb schnell blinkend	Gerätefehler
	grün, Dauerlicht	Voll aufgeladen