

## Technisches Datenblatt

### Basisstation

Art.-Nr.: 50138134

Base HS 6678

#### Inhalt

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



Abbildung kann abweichen



## 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

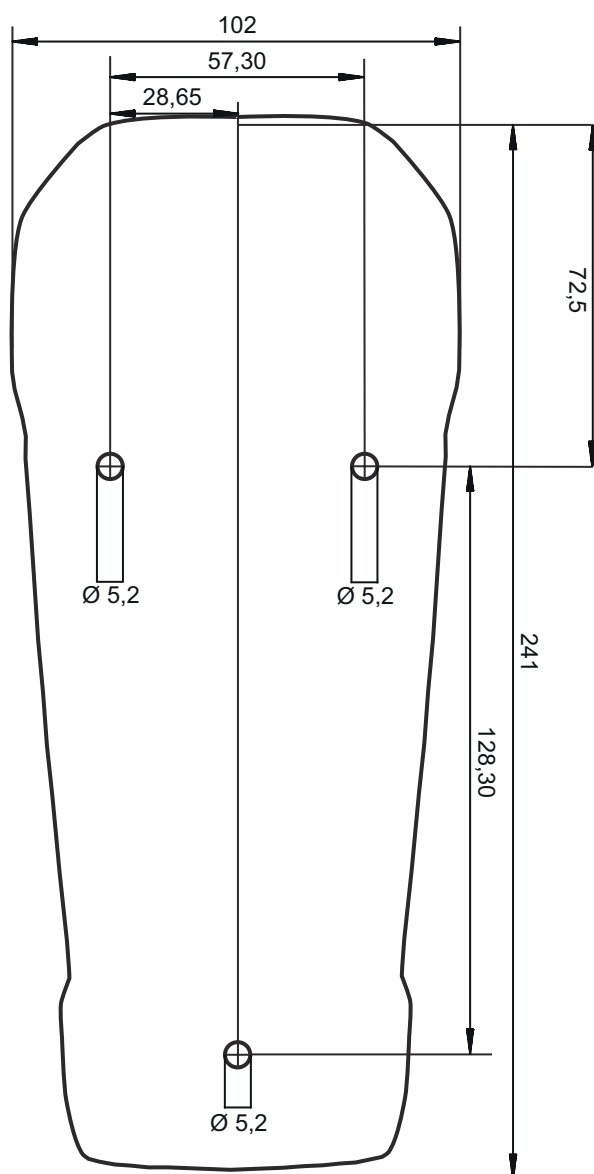
|             |         |
|-------------|---------|
| Zulassungen | c UL US |
|-------------|---------|

### 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     | 27280192 |
| ECLASS 13.0     | 27280192 |
| ECLASS 14.0     | 27280192 |
| ECLASS 15.0     | 27280192 |
| 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



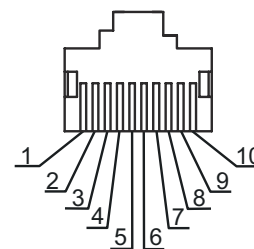
## Elektrischer Anschluss

### 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                 |