

## Bedienteile

### Handbedienteil BT-H 100

Das Handbedienteil BT-H 100 vereint die Bedienung der Sondersignalanlage, als auch die Sprachdurchsage, über das integrierte Mikrofon auf die Lautsprecher der Sondersignalanlage.

#### Produkteigenschaften:

- CANopen 447, Roofbar-Controller-kompatibel, weitere CAN-Protokolle auf Anfrage, Standby-eigener Bus
- 9 programmierbare Schnellzugriffstasten
- 2 Menütasten mit zusätzlicher Schaltwippe zur schnellen Navigation in Displaymenü
- Große beleuchtete Tasten zur schnellen und sicheren Bedienung, auch während der Nacht
- Großes hinterleuchtetes LCD-Display
- 4 mehrfarbige Status LEDs, Funktion programmierbar
- Cockpithalterung mit magnetischer Befestigung; universell am Armaturenbrett montierbar
- Liegt gut in der Hand, schnelle und einfache Bedienung für Fahrer und Beifahrer
- Sprachdurchsagemöglichkeit durch integriertes Mikrofon mit PTT-Taste an der rechten Seite

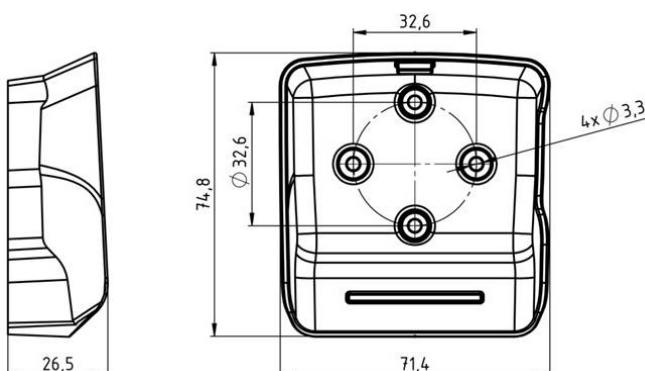


verfügbare Tastenkappen



Produktvideo:

SCAN ME



#### TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	12 VDC (9 ... 14,4 VDC)
Stromaufnahme	< 60 mA im Betrieb < 1 mA im Standby
Temperaturbereich	- Im Betrieb -40 ... +70 °C - Lagerung/Transport -40 ... +80 °C
Protokoll	- Kompatibel zu allen Standby Sondersignalanlagen - CANopen 447, kompatibel als Roofbar-Kontroller - Weitere CAN-Protokolle auf Anfrage
Anschluss	Über MQS-Stecker (VDA-Stecker)
NF-Ausgang	- 400 mV - PTT als Schaltausgang (optional auf Anfrage, kein Standard)
Gewicht	ca.. 390 g (ohne Kabel)
Zulassung	E1-10R-058066 (EMV)