

Bedienteile

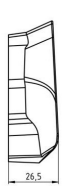
Handbedienteil BT-H 100

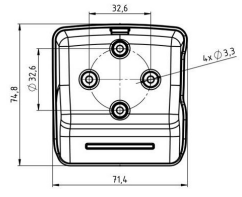
Das Handbedienteil BT-H 100 vereint die Bedienung der Sondersignalanlage, als auch die Sprachdurchsage, über das integrierte Mikrofon auf die Lautsprecher der Sondersignalanlage.

Produkteigenschaften:

- CANopen 447, Roofbar-Controler-kompatibel, weitere CAN-Protokolle auf Anfrage, Standby-eigener Bus
- 9 programmierbare Schnellzugrifftasten
- 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:

TECHNISCHE DATEN	
Nennspannung	12 VDC (9 14,4 VDC)
Stromaufnahme	< 60 mA im Betrieb < 1 mA im Standby
Temperaturbereich - Im Betrieb - Lagerung/Transport	-40 +70 °C -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)