



Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB, Modello: BOX



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	498975 BOX
GTIN	2050001860293
Classe articolo	49H

Descrizione

Esecuzione:

Segnalatore acustico e LED integrati nel ricevitore per conferma della ricezione. È possibile ricevere fino a 99 trasmettitori.

Il sistema Bobe consente di trasmettere senza cavi i dati misurati premendo un tasto sul PC. Ricevitori multipli per diversi sistemi radio. Possibilità di ricezione di strumenti di misura con trasmettitore integrato come i-wi (Mahr) o Bluetooth Sylvac. Ricezione di max. 8 trasmettitori.

Fornitura:

Incl. cavo USB.

Nota:

Al momento dell'ordine del trasmettitore e/o ricevitore indicare la frequenza desiderata.

Frequenze disponibili: 433,920 MHz 434,075 MHz 434,600 MHz 434,700 MHz 868,300 MHz 868,6625 MHz 869,2125 MHz 869,2750 MHz 869,3625 MHz 869,750 MHz 869,800 MHz 869,9250 MHz

Descrizione tecnica

Applicazione radio	HID (Human Interface Device)
Interfaccia	Sistema radio i-wi MAHR

Interfaccia	Interfaccia Bluetooth
Tipo di prodotto	Ricevitori

Accessori

Trasmettitori Modello S1	498966 S1
Trasmettitori Modello S4E	498966 S4E
Trasmettitori Modello S11E	498966 S11E
Trasmettitori Modello S16E	498966 S16E