

BOBE
PROFISYSTEMELEKTRONIK**Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB, Typ: BOX****Bestelldaten**

Bestellnummer	498975 BOX
GTIN	2050001860293
Artikelklasse	49H

Beschreibung**Ausführung:**

Hupe und LEDs zur Empfangsbestätigung im Empfänger. Maximal 99 Sender können empfangen werden.

Das Bobe-System ermöglicht die kabellose Übertragung von Messdaten per Knopfdruck an den PC.

Multi-Empfänger für verschiedene Funksysteme. Messmittel mit eingebautem Sender wie i-wi (Mahr) oder Bluetooth Sylvac können empfangen werden. Es können jeweils maximal 8 Sender empfangen werden.

Lieferumfang:

Inklusive USB-Kabel.

Hinweis:

Bei Bestellung von Sender bzw. Empfänger bitte gewünschte Frequenz angeben.

Verfügbare Frequenzen: 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

Technische Beschreibung

Funkanwendung	HID (Human Interface Device)
---------------	------------------------------

Schnittstelle	MAHR i-wi-Funksystem
Schnittstelle	Bluetooth-Schnittstelle
Produktart	Empfänger

Zubehör

Sender Typ S1	498966 S1
Sender Typ S4E	498966 S4E
Sender Typ S11E	498966 S11E
Sender Typ S16E	498966 S16E