

BOBE

## Receptor múltiple / interfaz de teclado USB, Tipo: BOX



### Datos de pedido

Número de pedido	498975 BOX
GTIN	2050001860293
Clase de artículo	49H

### Descripción

#### Ejecución:

Bocina y LEDs para confirmar la recepción en el receptor. Se pueden recibir máx. 99 emisores. El sistema Bobe permite la transferencia inalámbrica de datos de medición al PC mediante la pulsación de un botón.

Receptor múltiple para diferentes sistemas de radiotransmisión. Permite la recepción de medios de medición con transmisor incorporado como i-wi (Mahr) o Bluetooth Sylvac. Se pueden recibir un máximo de 8 transmisores.

#### Suministro:

Cable USB incluido.

#### Nota:

**Indicar la frecuencia deseada al pedir emisores o receptores. Frecuencias disponibles:**

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

### Descripción técnica

Aplicación de radio	HID (Human Interface Device)
Interfaz	Con sistema inalámbrico i-wi MAHR

Interfaz	Interfaz Bluetooth
Tipo de producto	Receptores

---

## Accesorios

Emisores Tipo S1	498966 S1
Emisores Tipo S4E	498966 S4E
Emisores Tipo S11E	498966 S11E
Emisores Tipo S16E	498966 S16E