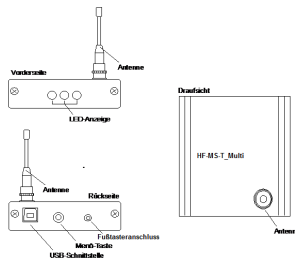


Der Funkempfänger für verschiedene Funksysteme



- Der **HF-MS-T Multi** Empfänger* für verschiedene Funksysteme (BOBE, Mahr und Sylvac)
- Empfänger* gibt sich als **USB-Tastaturinterface** zu erkennen
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich
- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab usw. können am USB-Tastaturinterface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet
- Weitere Einstellungen wie Sprache und Trennzeichen
- Messdaten werden direkt z.B. nach EXCEL oder andere Textverarbeitungsprogramme bzw. Statistikprogramme übertragen
- Hupe ein- und ausschaltbar
- Adresserkennung ein- und ausschaltbar
- Adressblockeinteilung, welche Senderadresse zum PC durchgelassen wird
- Messwertanforderung per Fußtaster (**NUR** bei Mahr-/Sylvac-Messmittel mit eingebauten Sender möglich)
- **Mahr-/Sylvac-Messmittel mit eingebautem Sender (integrierten Funk) wie z.B. i-wi (Mahr) oder Bluetooth (Sylvac) können empfangen werden**
- BOBE-Sender* (HF-MS-Sxx) für Mitutoyo-, Mahr-, TESA-, RS232 und OptoRS232-Messmittel wie gehabt



Abmessungen: 20 mm x 84 mm x 72 mm (H x T x B) ohne Antenne
Gewicht: ca. 144 g
Sendeleistung: 10 mW
Betriebsfrequenz: Nicht einstellbar, auf Anfrage

HF-MS-T Multi auf Anfrage**

1x USB-Buchse incl. USB-Kabel

*Wichtig: Empfänger + BOBE-Sender müssen die gleiche Frequenz haben.

** Die aktuellen Preise auf Anfrage zuzüglich der gesetzlichen MwSt., sowie Fracht/Verpackung.

BOBE Industrie-Elektronik
Sylbacher Str. 3
D-32791 Lage/Lippe

Tel.: 05232/95108-0
Fax: 05232/64494

zu den Sender

eMail: info@bobe-i-e.de
Homepage: www.bobe-i-e.de

Senderliste HF-MS-Sxx

Bestellnummer	Bezeichnung	Preis/Stück
HF-MS-S1	Mitutoyo-Digimatic - Messschieber	auf Anfrage
HF-MS-S1E	Mitutoyo-Digimatic - Messschieber/Messuhr (Datenkabelstecker 905338), mit Data-Taste am Sender	auf Anfrage
HF-MS-S2	Mitutoyo-Digimatic - Bügelmessschraube/Kröplin Digitaler Außen/Innen-Taster ab Schnittstellenkonzept v2.0 (6pol.)	auf Anfrage
HF-MS-S3	Mitutoyo-Digimatic - ID-F-Uhr (10pol.)	auf Anfrage
HF-MS-S4E	Mahr- für Messmittel der Baureihe EX, mit Data-Taste am Sender	auf Anfrage
HF-MS-S5/6	OptoRS232 von Sylvac, Mahr, Tesa, Tesa capa μ , Helios, Preisser u.a.	auf Anfrage
HF-MS-S9	Bareiss HPE (8pol.)	auf Anfrage
HF-MS-S10	Mahr-Höhenmessgerät CX1/CX2 (9pol.), Garant HC1, Mitutoyo LH600B, Mahr Millimar S1840	auf Anfrage
HF-MS-S11E	Mitutoyo-Digimatic - Messschieber IP65/67, mit Data-Taste am Sender	auf Anfrage
HF-MS-S12	Mahr Extramess 2000/2001 (4pol.)	auf Anfrage
HF-MS-S14	Mitutoyo-Digimatic - Messuhr mit Data-Taste am Sender und einer Kabellänge von ca. 500mm plus Magnetstreifen	auf Anfrage
HF-MS-S15	TESA- Micro Hite 10/11/TESA Hite 350 (8pol.)	auf Anfrage
HF-MS-S16E	Mitutoyo-Digimatic - Bügelmessschraube IP65/67, mit Data-Taste am Sender	auf Anfrage
HF-MS-S18	Mitutoyo-Digimatic - Messuhr - rundes Sendergehäuse	auf Anfrage
HF-MS-S20	TESA Micro Hite plus M/TESA Hite 400/700/TESA Hite Magna 400/700 (9pol.)	auf Anfrage
HF-MS-S22	Mitutoyo-Digimatic - Messuhr IP66 (Typ ID-B und ID-N)	auf Anfrage
HF-MS-S26	Mahr Perthometer M1 (9pol.)	auf Anfrage
HF-MS-S27	Quadrachek QC 200 (9pol.)	auf Anfrage
HF-MS-S30E	Mitutoyo-Digimatic - Messuhr (575-121), mit Data-Taste am Sender	auf Anfrage
HF-MS-S50E	Mahr Bügelmessschraube 40 EWR (Messmittelstecker DK-D1), mit Data-Taste seitlich am Sender.	auf Anfrage
HF-MS-S51E	Mahr Bügelmessschraube 40 EWR (Messmittelstecker DK-D1), mit Data-Taste oben am Sender.	auf Anfrage
HF-MS-S58	Stahlwille elektromechanischer Drehmomentschlüssel der Serie MANOSKOP 730DR	auf Anfrage
HF-MS-S61	Karl Deutsch Leptoskop 2042 (Steckertyp FFA.0S)	auf Anfrage
HF-MS-S62	Karl Deutsch Echometer 1075, 1076 (Steckertyp FGG.00)	auf Anfrage
HF-MS-S67	Mettler Toledo Waage Typ PB-S	auf Anfrage
HF-MS-S68	Kern-Waage Typ 571/572/ALJ/ALS/PCB/PLJ/PLS	auf Anfrage
HF-MS-S73	Sylvac Proximity - Messschieber	auf Anfrage
HF-MS-S74	Mahr Digimar 817CLM (9pol.)	auf Anfrage
HF-MS-S76	Sylvac Proximity - Messuhr	auf Anfrage
HF-MS-S78	Mahr C1208	auf Anfrage
HF-MS-S79	Mahr Digimar 816CL (4pol.)	auf Anfrage
HF-MS-S80	Bowers Holematic XB	auf Anfrage
HF-MS-S121	TESA TWIN CAL IP40/67 - Messschieber	auf Anfrage

Zur Zeit vorhandene 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

Wichtig: Bitte bei einer Nachbestellung eines Empfängers oder Senders Frequenz angeben.

Die aktuellen Preise auf Anfrage zuzüglich der gesetzlichen MwSt., sowie Fracht/Verpackung.