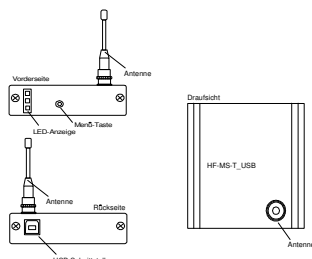


# Einfacher geht's nicht



- Der **HF-MS-T USB** Empfänger\* für die kabellose Datenübertragung
- 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-Interface 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
- 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\_USB auf Anfrage\*\*

1x USB-Buchse incl. USB-Kabel

\*Wichtig: Empfänger + 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 $\mu$ , 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.

Alle Preise zzgl. MwSt., zuzügl. Verpackung/Versand