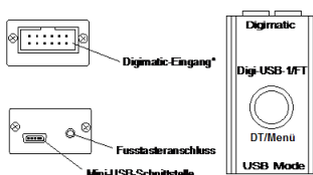


USB-Tastaturinterface



- USB-Tastaturinterface mit einem Digimatic-Eingang*
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich
- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen
- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet
- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und **Timer*****
- Fusstasteranschluss, Data-Taste am Interface, Kabel für Datenübertragung oder per **Timer*****



Abmessungen: 20mm x 57mm x 33mm (H x T x B)
Gewicht: ca. 42g

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

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

Digi-USB-1/FT
1x Digimatic-Eingang*

auf Anfrage**

* für Messmittel mit Digimatic-Schnittstelle wie z.B. Mitutoyo und Mahr

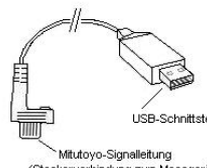
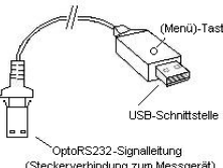
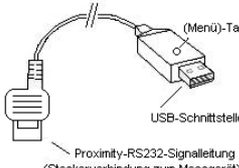
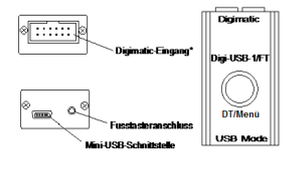
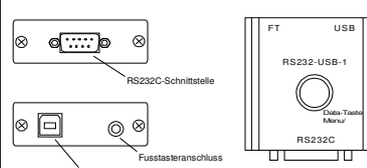
** Die aktuellen Preise auf Anfrage zuzüglich der gesetzlichen MwSt., sowie Fracht/Verpackung.

*** Timerfunktion: Intervallzeit von 0 bis 99 Sekunden, bei einer Intervallzeit von 0 wird schnellst möglich eingelesen.

weitere Modelle

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

USB-Tastaturinterface Modelle:

0er-Serie		
 <p>Mitutoyo-Signalleitung (Steckerverbindung zum Messgerät)</p>	<p>Digi-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "DIGIMATIC"-Signalleitung 959149 (1m) mit USB-Buchse - Stromversorgung über die USB-Schnittstelle - Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich - Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen - Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittelkabel oder Timer 	auf Anfrage
	<p>Digi-USB-0(2m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - "DIGIMATIC"-Signalleitung 959150 (2m) mit USB-Buchse <i>sonst wie Digi-USB-0</i> 	auf Anfrage
 <p>OptoRS232-Signalleitung (Steckerverbindung zum Messgerät)</p>	<p>Opto-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "OptoRS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse - Stromversorgung über die USB-Schnittstelle - Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich - Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen - Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer 	auf Anfrage
 <p>Proxi-RS232-Signalleitung (Steckerverbindung zum Messgerät)</p>	<p>Proxi-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Proximity-RS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse - Stromversorgung über die USB-Schnittstelle - Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich - Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen - Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer 	auf Anfrage
 <p>RS232-Power Datenkabel (Steckerverbindung zum Messgerät)</p>	<p>Power-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Power-RS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse - Stromversorgung über die USB-Schnittstelle - Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich - Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen - Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer 	auf Anfrage
1er-Serie		
 <p>Digimatic-Eingang Fußstateranschluss Mini-USB-Schnittstelle</p>	<p>Digi-USB-1/FT</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Digimatic-Eingang - Stromversorgung über die USB-Schnittstelle - Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich - Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen - Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Fußtaster, Data-Taste am Interface, Messmittelkabel, Messmittel oder Timer 	auf Anfrage
 <p>RS232C-Schnittstelle Fußstateranschluss USB-Schnittstelle</p>	<p>RS232-USB-1</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x RS232C-Eingang - Stromversorgung über die USB-Schnittstelle - Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich - Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen - Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen, Messmittel und Timer - Datenübertragung per Fußtaster, Data-Taste am Messmittelkabel, Messmittel, Interface oder Timer 	auf Anfrage
Zubehör für 1er-Serie		
4102410	Datenkabel Mahr-Messschieber 16Exr/OptoRS232C, 2m	auf Anfrage
4102411	Datenkabel Mahr-Messschieber 16Exd/Digimatic, 2m	auf Anfrage
4346020	Datenkabel Mahr-Extramess 2000/2001 OptoRS232C, 2m	auf Anfrage
4346021	Datenkabel Mahr-Extramess 2000/2001 Digimatic, 2m	auf Anfrage
905338	Messschieber-Kabel Mitutoyo/IDC-Uhr Absolute, 1m	auf Anfrage
905409	Messschieber-Kabel Mitutoyo/IDC-Uhr Absolute, 2m	auf Anfrage
959149	Messschieber-Kabel Mitutoyo Data-Taste, 1m	auf Anfrage
959150	Messschieber-Kabel Mitutoyo Data-Taste, 2m	auf Anfrage
937387	Kabel Mitutoyo Mikrometer/Uhr, 1m	auf Anfrage
965013	Kabel Mitutoyo Mikrometer/Uhr, 2m	auf Anfrage
937386	Kabel Mitutoyo IDC-Uhr, 1m	auf Anfrage
965012	Kabel Mitutoyo IDC-Uhr, 2m	auf Anfrage
936937	Datenkabel Mitutoyo 10-10pol./IDF-Uhr, 1m	auf Anfrage
965014	Datenkabel Mitutoyo 10-10pol./IDF-Uhr, 2m	auf Anfrage
937197	Fußtaster Klinkenstecker	auf Anfrage
905.4516	RS232-Power Datenkabel, Original Sylvac	auf Anfrage
ESY2.2D	Datenkabel OptoRS232C, DUPLEX	auf Anfrage
ESY3.2D	Datenkabel Proximity-RS232, DUPLEX	auf Anfrage

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