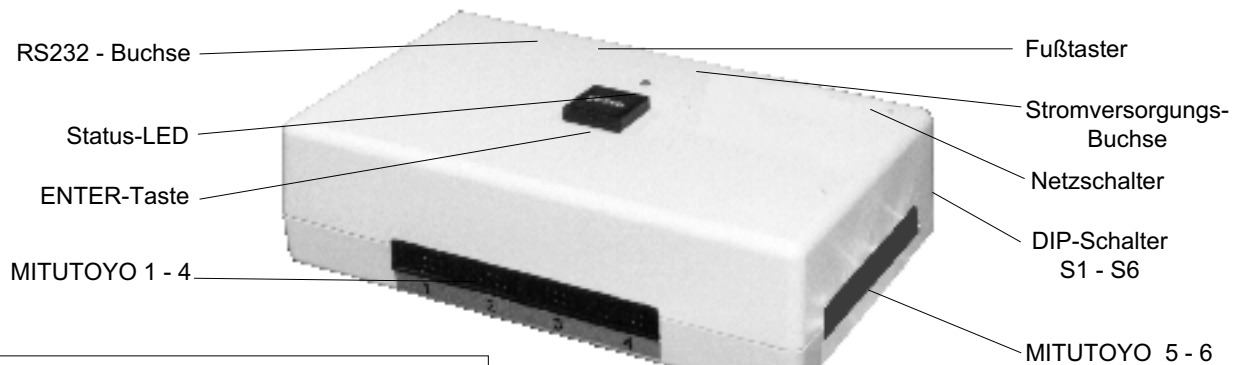


Interfacebox RSMIT6_K	50-031	6 * MITUTOYO
Interfacebox RSMU6M_K	50-032	4 * MITUTOYO 2 * OPTO-RS
Interfacebox RSMU6O_K	50-033	4 * OPTO-RS 2 * MITUTOYO



Geräteadresse einstellbar über DIP-Schalter					
S1	S2	Geräte	S1	S2	Geräte
aus	aus	1 - 6	aus	ein	J - O
ein	aus	A - F	ein	ein	S - X

Das Gerät dient zum Anschluß von bis zu 6 MITUTOYO-Meßgeräten. Maximal 4 Interface können kaskadiert werden. Die Daten werden vom RSMIT6_K konvertiert und über den RS232-Port Ihres Computers eingelesen. Die Programmierung erfolgt durch Ausgabe von Steuersequenzen über den RS232-Port des PCs. Durch betätigen der 'ENTER'-Taste bzw. des Fußtasters werden die Meßwerte aller aktiven Meßgeräte eingelesen und an den RS232-Port ausgegeben. Die Status-LED leuchtet bei jeder Aktivität des RSMIT6_K auf, aufgetretene Fehler werden durch Blinken der LED signalisiert.

Softwaremäßige Programmierung des RSMIT6_K über den RS232-Port:

Für die softwaremäßige Steuerung müssen am RS232-Port bestimmte Zeichen ausgegeben werden. Ungültige Zeichen werden ignoriert.

Folgende Sequenzen stehen zur Verfügung :

n : Meßkanal n einlesen (0 = alle Gerät 1)	#L : 'ENTER'-Taste / Fußtaster aktivieren
#En : Meßkanal aktivieren (E0 = alle)	#O : 'ENTER'-Taste / Fußtaster deaktivieren
#Dn : Meßkanal deaktivieren (D0 = alle)	#P : Aktive Kanäle und Modus ausgeben
	#I : Copyright und Version ausgeben
Interf. 1 Interf. 2 Interf. 3 Interf. 4	
n: 1 - 6 A - F J - O S - X	

Format Meßwert: 1_MW_+00065.77_mm_____ CR LF 23 Zeichen (_ = Leerzeichen)

Technische Daten:

Stromversorgung : 220V-240V, 50Hz +/-10%
Steckernetzteil Stromvers. Meßgeräte max. 150mA

Steckerbelegung: 2 TXD 3 RXD 4 GND

RS232: 9600 Baud 8 Bit No Parity 1 Stop Bit
Handshake-Leitungen werden nicht unterstützt

Abmessungen: Breite : 95 mm
Länge : 150 mm
Höhe : 45 mm

Datenformat: MUX 50 kompatibel

Quality-Tools
Messtechnik



D - 7 1 4 0 4 K O R B
J. F. Weishaar Str. 15
Tel. (07151) 35557
Fax (07151) 35558

Datum / Version : 25.03.2003