

MultiXtend A / f / Thermo

Ihre Messaufgabe übersteigt das Potential Ihrer vorhandenen Messtechnik? Kein Problem! Mit den Geräten der Baureihe MultiXtend A, f und Thermo können zusätzliche Sensoren an ein MultiSystem angeschlossen werden. Die Sensorsignale werden digitalisiert und per CAN Bus an das Messgerät übertragen. Die MultiXtend Kanalerweiterungen A und f stellen je vier M16 Eingänge für analoge/frequenz Sensoren zur Verfügung und sind wahlweise mit Eingangsbereichen von 0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA verwendbar. Die MultiXtend Kanalerweiterung Thermo ermöglicht das anschließen der gängigen Thermoelemente Typ J oder K.



MultiXtend UI

Ihnen fehlt das richtige Tool um Strom- oder Spannungsmessungen in Ihre Aufzeichnung zu integrieren? Nutzen Sie das MultiXtend UI zum Messen von Strom oder Spannung an einem analogen Messeingang (0...20mA). Neben der vorhanden galvanischen Trennung der Messeingänge haben Sie zusätzlich die Möglichkeit einen PWM-Filter manuell zu aktivieren.

Vorhanden in zwei Varianten:

- I. MultiXtend UI ± 30 VDC / ± 2 A DC
- II. MultiXtend UI ± 60 VDC / ± 4 A DC



MultiXtend A, f, Thermo

Bestell-Nr.	A	3160-00-00.72AB
	f	3160-00-00.77
	Thermo Typ J	3160-00-00.73JB
	Thermo Typ K	3160-00-00.73KB

Lieferumfang

MultiXtend (A / f / Thermo) Modul

MultiXtend UI

Bestell-Nr.	I.	316A-00-00.20
	II.	316A-00-00.30

Lieferumfang

MultiXtend UI Modul