



- 1 Eingang Strommessung: max.  $\pm 2$  A
- 2 Sicherung M2A
- 3 Kombi-Ausgang Strom-/Spannungsmessung
- 4 Eingang Spannungsmessung: max.  $\pm 30$  V DC
- 5 Schalter PWM-Filter (unten = AUS)
- 6 Anschluss Messkabel M16 x 0.75, 5-polig



- 1 Input current measurement: max.  $\pm 2$  A
- 2 Fuse M2A
- 3 Dual-output current/voltage measurement
- 4 Input voltage measurement: max.  $\pm 30$  V DC
- 5 Switch PWM filter (bottom = OFF)
- 6 Socket measuring cord M16 x 0.75, 5 pole



- 1 Entrée mesure courant: max.  $\pm 2$  A
- 2 Fusible M2A
- 3 Sortie double: mesure tension / courant
- 4 Entrée mesure tension: max.  $\pm 30$  V DC
- 5 Commutateur de filtre PWM (en bas = OFF)
- 6 Connecteur pour le câble de mesure M16 x 0,75, 5 pôles



### Connection to measuring instrument

No input signal at the MultiXtend UI! Use a Hydrotechnik measuring cord and connect the socket (6) with an analog input channel of the measuring instrument.

### Settings at the measuring instrument

You may either measure current or voltage. You will need two MultiXtend UI to measure both measurands simultaneously. Configure the analog channel as follows:

Parameter	Strom messen	Spannung messen
Messgröße	I (A)	U (V)
Signaltyp	0 ... 20 mA	0 ... 20 mA
Messbereich	0.0 ... 4.0	0.0 ... 60.0
Linearisierung	NEIN	NEIN

Execute a zero point alignment and enable the display of the channel.

### Measure current or voltage

Use a 4 mm banana plug to connect the current/voltage source to the input and output. The measured values are displayed at the instrument.

### Troubleshooting

Check this if no measured values are displayed:

- Sind alle Kabel richtig angeschlossen?
- Ist die Strom-/Spannungsquelle eingeschaltet?
- Ist der Messkanal für die Anzeige ausgewählt?

If the error still exists, you should unplug all cords from the MultiXtend UI and check the device fuse.

### Fehlersuche

Werden keine Messwerte angezeigt prüfen Sie:

- Sind alle Kabel richtig angeschlossen?
- Ist die Strom-/Spannungsquelle eingeschaltet?
- Ist der Messkanal für die Anzeige ausgewählt?

Falls der Fehler immer noch besteht, entfernen Sie alle Kabel von der MultiXtend UI und überprüfen Sie die Sicherung des Gerätes.



- 1 Misura della corrente in ingresso: max.  $\pm 2$  A
- 2 Fusibile M2A
- 3 Doppia uscita di misura in corrente e tensione
- 4 Tensione di misura ingresso: max.  $\pm 30$  V DC
- 5 Interruttore filtro PWM (in basso = OFF)
- 6 Presa di misura cavo M16 x 0,75, 5 poli

### Collegamento strumento di misura

Nessun segnale in ingresso al MultiXtend UI! Utilizzare un cavo di misura Hydrotechnik e collegare la presa (6) con un analogico canale di ingresso dello strumento di misura.

### Impostazioni dello strumento di misura

È possibile sia misurare la corrente e la tensione. Avrete bisogno di due MultiXtend UI per misurare entrambe le variabili contemporaneamente. Configura il canale analogico come segue:

Paramètres	Mes. du courant	Mes. de la tension
Variable	I (A)	U (V)
Type de signal	0 ... 20 mA	0 ... 20 mA
Etendues de mes.	0.0 ... 4.0	0.0 ... 60.0
Linéarisation	NO	NO