

## Metz Connect T/M-Converter 4-Kanal 110 562

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0749442
EAN	4250184122487
Hersteller	BTR Netcom
Hersteller-ArtNr	110562
Hersteller-Typ	110 562
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Analogeingang



### Technische Informationen

Bussystem KNX

Bussystem Funkbus

Bussystem LON

Bussystem Powernet

Andere Bussysteme

Montageart

Ausführung

Mit LED-Anzeige

Anzahl der Eingänge

Busankopplung inklusive

Einganggröße Spannung

Einganggröße Strom

Schutzart (IP)

Metz Connect T/M-Converter 4-Kanal 110 562 Andere Bussysteme sonstige, Montageart REG, Ausführung Basismodul, Anzahl der Eingänge 4, Busankopplung inklusive, Schutzart (IP) IP20, Anschluss von bis zu vier Widerstands-Temperatursensoren in Zweileitertechnik mit einer Auflösung in 0,1 Kelvin.

Die Adressierung der vier Temperatursensoren erfolgt über vier M-Bus-Adressen nach M-Bus Norm DIN EN 1434-3.

Es können z.

B bis zu vier unterschiedliche Widerstands-Temperatursensoren angeschlossen werden.

Die Temperaturumrechnung erfolgt direkt im T/M-Converter.

Das 4-Kanal-Temperaturmodul belegt vier eindeutige durch den Hersteller vorgegebene M-Bus Adressen.

Zum Beispiel: Je Kanal kann eine von neun voreingestellten Temperaturkennlinien gewählt werden oder alternativ wird der direkte Widerstandswert übermittelt.

Auswählbare Kennlinien (1...9 oder 0) für: PT100, PT500, PT1000, Ni100, Ni1000, NTC1k8, NTC10k, NTC20k, KTY10.

Temperaturbereich: -30 °C bis +120 °C.

Der Leitungslängenabgleich erfolgt über den dem Temperatureingang zugeordneten Taster.

[Metz Connect T/M-Converter 4-Kanal 110 562 online kaufen](#)

