



Zwischenbox

Zum Anschluss an die Messumformer NivuChannel und NivuSonic. Zur Signalverstärkung zwischen Messumformer und Sensor bei größeren Kabellängen oder beim Anschluss mehrerer Sensoren.



Technische Daten

Eingänge	Anschluss der Sensoren • NivuChannel Typ NOS ab 3 Messpfaden Box erforderlich (1 - 8 Messpfade anschließbar) Kabellängen über 100 m (Erweiterungsmöglichkeit der Kabellänge zwischen Messumformer und Box max. 200 m) • NivuSonic Typ NIS (1 - 2 Messpfade) Kabellängen über 100 m (Erweiterungsmöglichkeit der Kabellänge zwischen Messumformer und Box max. 200 m)
Ausgänge	Anschluss an den Messumformer
Versorgungsspannung	100 bis 240 V AC, +10 % / -15 %, 47 bis 63 Hz oder 24 V DC ±15 %, 5 % Restwelligkeit
Leistungsaufnahme	max. 48 VA
Gehäuse	• Material: Aluminiumdruckguss • Schutzgrad: IP65
Einsatztemperatur	-20 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +70 °C
max. Luftfeuchtigkeit	80 %, nicht kondensierend
Zubehör	Buskabel zur Verbindung der Zwischenbox mit dem Messumformer, Typ: LiYC11Y 2 x 1,5 mm ² + 1 x 2 x 0,34 mm ² , Kabelaußendurchmesser: 8,4 mm ±0,25 mm

Weitere Angaben finden Sie in der Betriebsanleitung auf www.nivus.de