



### Kenmerken

- 8 ingangen voor bedrijfsmeldingen of storingsmeldingen 24V~/=
- 3 uitgangsrelais met 230V~ maakcontacten, potentiaalvrij
- Voeding met 24V~
- Geïntegreerde voedingsspanning voor CAN-bus en relais
- Geen parameterinstelling op het apparaat noodzakelijk
- Instelling van het modulenummer via gebruiksvriendelijke codeerschakelaar
- De functies van de ingangen en uitgangen zijn afhankelijk van de desbetreffende toepassing!
- Verbinding met de hoofdmodule via de Wurm-CAN-veldbus (F-BUS)

### Technische gegevens

<b>Voeding</b>	24V~, +10% / -15%, ca. 7VA
<b>Weergeven</b>	1 x rode LED, knippert bij storing 1 x groene LED, bedrijfsspanning 2 x groene LED, CAN-bus-gegevensverkeer (CAN Tx, CAN Rx) 8 x gele LED, bij signaal op ingang 4 x groene LED, bij aansturing van relais
<b>Communicatie</b>	2 x RJ45-bus voor de CAN-bus-aansluiting, met geïntegreerde voeding, galvanisch gescheiden
<b>Digitale ingangen</b>	8 x 24V~/= (AC/DC 24V) via optische koppelaar galvanisch gescheiden
<b>Temperatuursonde</b>	2 x TRK277/7 PLUS, TRK277/G2 (buitentemperatuur, koelzonetemperatuur)
<b>Analoge ingang</b>	4...20mA, uitgangsspanning 18V=, max. 22mA (vochtigheidssensor)
<b>Uitgangsrelais</b>	3 x maakcontact, 230V~ 4(2)A
<b>Analoge uitgang</b>	1 x 0...10V=, potentiaalgebonden, max. 10mA belastbaar
<b>Aansluitingsdiameter</b>	2,5mm <sup>2</sup>
<b>Afmetingen</b>	(B x H x D) 106 x 90 x 58mm (DIN 43880)
<b>Bevestiging</b>	DIN-rail TH 35-15 of TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
<b>Omgevingstemperatuur</b>	Bedrijf: 0...+55°C, opslag: -25...+70°C
<b>Gewicht</b>	Ca. 450g
<b>CE-conformiteit</b>	- 2014/30/EU (EMC-richtlijn) - 2014/35/EU (laagspanningsrichtlijn)
	RoHS II
<b>Geldig vanaf</b>	Versie 2.4

### Toebehoren

<b>ZCB</b>	Prefab kabels en adapters
------------	---------------------------