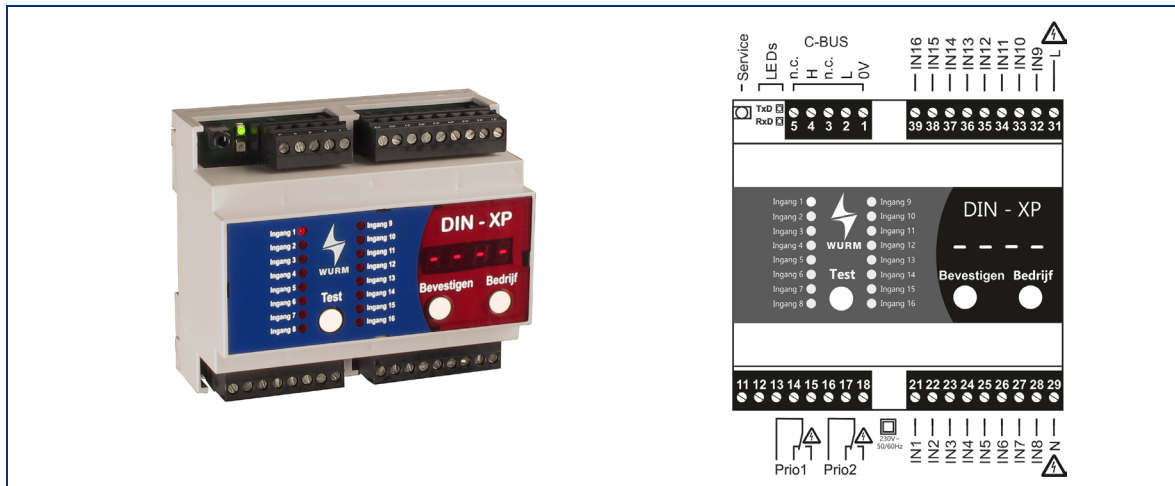


DIN-XP

INGANGSMODULE MET 16 BEDRIJFS- OF STORINGSINGANGEN



Kenmerken

- Ingangen voor 230V~
- Bedrijfsingang of storingsingang, individueel selecteerbaar
- Werkstroomprincipe of ruststroomprincipe per ingang
- Prioriteit per storingsingang instelbaar
- Alarmvertragingstijd per storingsingang
- Overzichtelijke weergave van de signaalstatussen en spanningsstatussen
- Lampentest en bevestiging van storingsmeldingen
- Eenvoudige parametring
- Alarmrelais voor prioriteit 1 en 2 leverbaar
- Bedrijfsoort van de relais instelbaar
- Insteekbare schroefklemmen
- Grote gegevensopslag voor signaalhistorie
- Tekstaanwijzingen in FRIGODATA XP per ingang
- Evaluatie van de Prio 1 en Prio 2 werkstoringen van een gateway
- Frontplaten in vreemde talen op aanvraag
- Directe aansluiting van een CAN-USB op de servicebus
- Verbinding naar het Wurm-systeem via Wurm-CAN-communicatiebus (C-BUS) en FRIGODATA XP

Technische gegevens

Voeding	230V~, +10% / -15%, ca. 4VA
Digitale ingangen	16 x voor 230V~ (gemeenschappelijke nulgeleider)
Uitgangsrelais	2 x wisselcontacten, 230V~, 4(2)A
Centrale verwerkingseenheid	Single-Chip-microcomputer, gegevensopslag
Bewakingssysteem	Zelfbewaking van gegevensopslag en microcomputer
Communicatie	3-draads-CAN-bus-interface met geïntegreerde voeding, galvanisch gescheiden, servicebus
Gatewaytypen	Het apparaat wordt ondersteund door de gateways: MULTIGATE, vanaf V1.0 CMD300, vanaf V1.0 GTW-LAN 2.1 De globale storingsevaluatie wordt ondersteund door de gateways: MULTIGATE, vanaf V2.4 CMD300, vanaf V1.0 GTW-LAN 2.1
Afmetingen	(B x H x D) 106 x 90 x 58 mm (DIN 43880)
Bevestiging	DIN-rail TH 35-15 of TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Omgevingstemperatuur	Bedrijf: 0...+55°C, opslag: -25...+70°C
Gewicht	Ca. 450g
CE-conformiteit	- 2014/30/EU (EMC-richtlijn) - 2014/35/EU (laagspanningsrichtlijn)
EAC-conformiteit	- TR DU 004/2011 - TR DU 020/2011
	RoHS II
Geldig vanaf	Versie 2.7.0