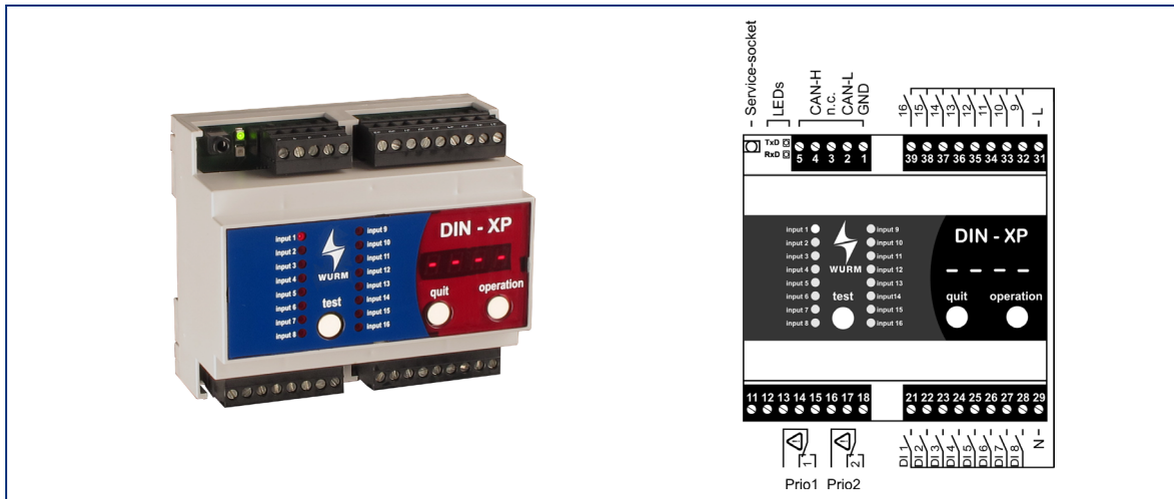


# DIN-XP

## MODULE D'ENTRÉE

### AVEC 16 ENTRÉES DE FONCTIONNEMENT OU DE PANNE



### Caractéristiques

- Entrées 230V~
- Sélection individuelle possible de l'entrée de fonctionnement ou de l'entrée de panne
- Principe du courant de travail ou principe du courant de repos pour chaque entrée
- Possibilité de réglage du niveau de priorité pour chaque entrée de panne
- Délai de temporisation d'alarme pour chaque entrée de panne
- Affichage clair des états de signalisation et de tension
- Test des lampes et acquittement des messages de panne
- Paramétrage simple
- Présence de relais d'alarme pour les niveaux de priorité 1 et 2
- Possibilité de sélectionner le mode de fonctionnement des relais
- Bornes à vis enfichables
- Grande mémoire de données pour l'historique des signalisations
- Désignations en texte clair dans FRIGODATA XP pour chaque entrée
- Analyse des pannes de postes Prio1 et Prio2 par une passerelle
- Plaques frontales en langue étrangère sur demande
- Raccordement direct d'un CAN-USB à la prise de service
- Connexion au système Wurm par bus de communication CAN Wurm (C-BUS) et FRIGODATA XP

### Caractéristiques techniques

<b>Alimentation électrique</b>	230V~, +10% / -15%, env. 4VA
<b>Entrées numériques</b>	16 x pour 230V~ (avec fil neutre commun)
<b>Relais de sortie</b>	2 x inverseur, 230V~, 4(2)A
<b>Unité centrale</b>	Micro-ordinateur à processeur unique, mémoire de données
<b>Système de surveillance</b>	Auto-surveillance de la mémoire de données et du micro-ordinateur
<b>Communication</b>	Interface du bus CAN à 3 conducteurs avec alimentation électrique intégrée, isolation galvanique, prise de service
<b>Types de passerelle</b>	L'appareil est pris en charge par les passerelles : MULTIGATE, à partir de la version V1.0 CMD300, à partir de la version V1.0 GTW-LAN 2.1 L'analyse globale des pannes est prise en charge par les passerelles : MULTIGATE, à partir de la version V2.4 CMD300, à partir de la version V1.0 GTW-LAN 2.1
<b>Dimensions</b>	(l x h x p) 106 x 90 x 58mm (DIN 43880)
<b>Fixation</b>	Profilé chapeau TH 35-15 ou TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
<b>Température ambiante</b>	Fonctionnement : 0 à +55°C, stockage : -25 à +70°C
<b>Poids</b>	Environ 450g
<b>Conformité CE</b>	- 2014/30/UE (directive CEM) - 2014/35/UE (directive Basse Tension)
<b>Conformité CAE</b>	- TR TC 004/2011 - TR TC 020/2011
<b>Validité à partir de</b>	RoHS II Version 2.7.0

