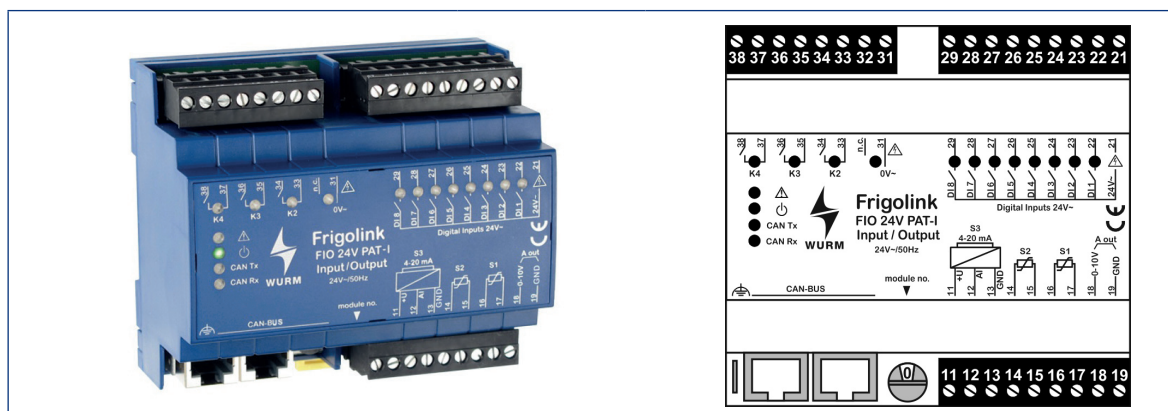


# FIO 24V PAT

## MODULE D'ENTRÉE ET DE SORTIE UNIVERSEL



### Caractéristiques

- 8 entrées pour messages de service ou de panne 24V~/=
- 3 relais de sortie avec contacts à fermeture 230V~, sans potentiel
- Alimentation en 24V~
- Alimentation électrique intégrée pour le bus CAN et les relais
- Aucun paramétrage nécessaire au niveau de l'appareil
- Paramétrage du numéro de module via le commutateur de codage d'utilisation conviviale
- Les fonctions des entrées et des sorties varient en fonction des applications !
- Connexion au module principal via le bus de terrain CAN Wurm (F-BUS)

### Caractéristiques techniques

<b>Alimentation électrique</b>	24V~, +10% / -15%, env. 7VA
<b>Affichage</b>	1 x LED rouge, clignote en cas de panne 1 x LED verte, tension de fonctionnement 2 x LED verte, échange de données sur le bus CAN (CAN Tx, CAN Rx) 8 x LED jaune, en cas de signal à l'entrée 4 x LED verte, en cas de commande des relais
<b>Communication</b>	2 x prise RJ45 pour le raccordement du bus CAN, avec alimentation électrique intégrée, isolation galvanique
<b>Entrées numériques</b>	8 x 24V~/= (24V CA/CC), via un optocoupleur, isolation galvanique
<b>Sonde de température</b>	2 x TRK277/7 PLUS, TRK277/G2 (température extérieure, température des zones réfrigérées)
<b>Entrée analogique</b>	4 à 20mA, tension de sortie 18V=, max. 22mA (sonde d'humidité)
<b>Relais de sortie</b>	3 x contact à fermeture, 230V~, 4(2)A
<b>Sortie analogique</b>	1 x 0 à 10V=, avec potentiel, capacité de charge max.10mA
<b>Section du raccord</b>	2,5mm <sup>2</sup>
<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) <span style="float: right;">CE</span>
	RoHS II
<b>Validité à partir de</b>	Version 2.4

### Accessoires

<b>ZCB</b>	Câble préconfectionné et adaptateur
------------	-------------------------------------