

Quantité	Description
----------	-------------

1

Interface de communication pour réseau BACnet MS/TP



Note ! La photo produit peut différer du produit réel

Référence: [96893770](#)

- pour système automatisé des bâtiments

Le CIM 300 est une interface standard pour la transmission de données entre un réseau BACnet MS/TP et une pompe ou un contrôleur Grundfos. Il permet l'échange de données entre les systèmes de pompage Grundfos et un système de gestion du bâtiment ou un coffret de commande.

L'interface de communication se base sur des types standards BACnet, permettant l'accès direct aux données à partir d'un réseau.

Le profil fonctionnel BACnet est optimisé pour l'échange de données entre les systèmes de pompage et les systèmes de gestion du bâtiment/stations de travail de l'opérateur.

Le CIM 300 est un module de communication supplémentaire installé en interne dans le produit Grundfos.

Produits pris en charge :

- Pompes électroniques CRE/CRNE/CRIE, MTRE, CME, TPE2 / TPE3, NBE/NKE avec MGE modèle H/I/J et 11-22kW
- Circulateurs MAGNA3
- Coffret de commande CU 352 MPC
- Hydro Multi-E basé sur le modèle MGE H/I/J
- Régulateur de niveau LC 2x1

Vitesses de transmission (BACnet): 9.6 / 19.2 / 38.4 / 76.8 kbps

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CIM 300 BACnet MS/TP
Code article:	96893770
Numéro EAN::	5700313002153
Prix:	EUR 456
Technique:	
Communication:	BACnet MS/TP
Composant principal:	Module de communication
Certifications:	CE
Installation:	
Plage température ambiante:	-20 .. 50 °C
Autres:	
Poids net:	0.03 kg
Poids brut:	0.26 kg
Volume d'expédition:	0.002 m3
N° VVS danois:	380698530
N° LVI finlandais:	9414037
N° NRF norvégien:	9040948
Pays d'origine:	TH
Code douanier:	85176200
Certifications environnementales:	WEEE

