

# Module bus Ethernet, extension pour Control Basic et Touch

N° d'art.: 8860300



## Caractéristiques

Type	Ethernet
Couleur	vert
Degré de protection	IP 54
Raccord électrique	230V/50Hz
Nombre de sorties - analogiques	0
Nombre de sorties - numériques	0
Nombre d'entrées - analogiques	0
Nombre d'entrées - numériques	0
Hauteur max.	200 mm
Largeur	180 mm
Profondeur	75 mm
Poids	1,90 kg

## Description

### Module bus

Module bus pour la mise en œuvre des informations, comme par ex. l'état de fonctionnement ou les paramètres variables du réseau à partir de l'interface de commande (RS 485) de Variomat, Reflexomat ou Servitec avec commande Control Basic ou Touch dans le télégramme de données. Monté dans un boîtier en plastique pour une installation sur l'unité de commande ou, en option, pour le montage mural.

### Montage :

Le boîtier en plastique de l'armoire de commande peut être employé dans l'emplacement de montage prévu à cet effet de l'unité de commande, ou au choix pour le montage mural ou l'encastrement dans d'autres armoires de commande.

Le câblage vers l'unité de commande est également à la charge du client. Les mises en service et câblages ne sont pas compris dans la prestation.

La connexion filaire avec la commande à microprocesseur s'effectue par le biais de l'interface RS 485 et doit être réalisée, comme l'alimentation en tension, par le client. La connexion filaire avec la commande à microprocesseur s'effectue par le biais de l'interface RS 485 et doit être réalisée, comme l'alimentation en tension, par le client.

Côté Ethernet, un port RJ 45 est disponible pour la connexion par le client à un réseau 100-Base TX. L'échange de données peut être interrogé via protocoles Ethernet/IP, Modbus/TCP et HTTP. De même, la visualisation du protocole est une page html.