



Passerelle 0... 10 V DC sur BSY+

UGS : D30.554.90

sur demande



Description

Le module d'interface Gateway est utilisé en combinaison avec une centrale D+H pour la commande en position exacte des entraînements BSY+ au sein de la gestion technique des bâtiments (GTB). Il convertit un signal analogique (0...10 V) en une course d'entraînement jusqu'à 100% et peut être intégré sans grand effort dans des systèmes existants. Aucun message d'entraînement ou paramétrage spécial n'est nécessaire et la mise en service s'effectue selon la procédure "Plug & Play".

Caractéristiques :

Commande en position précise d'entraînements avec la technologie BSY+ au sein de la gestion technique du bâtiment (GTB).

Conversion d'un signal analogique en course d'entraînement 0...100% sans paramétrage spécial ni message d'entraînement.

Intégration simple dans les systèmes existants et mise en service "Plug & Play" possible

Séparation galvanique entre l'entrée et la sortie pour une transmission du signal sans perturbations

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 24 V DC +/- 20 %, 20 mA

Entrée GTC : 0... 10 V DC => 0... 100 % course

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Hystérésis d'entrée : +/- 0.5V

Impédance d'entrée : env. 100 kOhms

Sortie de commutation : 24 V DC, max 60 mA

Indice de protection : IP 30

Plage de température : -5°C à +50°C

Dimensions (L x H x P) : 50 x 48 x 19 mm