

Gateway IP sur rail DIN

D-GATEWAYIP 3.0

Description

Gateway IP avec alimentation par bus. Permet visualisation et contrôle via l'application mobile de votre domicile, localement ou à distance.

Fonctionnalités

- Traduction des commandes du bus vers un protocole IP;
- Communications cryptées ;
- Permet la connexion de jusqu'à 9 appareils (téléphones, tablettes, PC, etc.) ;
- Possibilité de gérer jusqu'à 250 appareils ;
- Gestion des téléphones mobiles via l'application ;
- Enregistrement simplifié du téléphone portable ;
- Enregistrement du modèle de maison pour n'importe quel téléphone mobile;
- Indicateur de changement.

Application

Habitations, Hôtels, Bureaux, Usines.

Accessoires

Aucun.

Certifications

- EN 60669-2-1
- Low voltage directive 2014/35/EU
- EMC directive 2014/30/EU

Protections

Cet appareil doit être protégé par un disjoncteur 6A. Ce disjoncteur peut également protéger l'alimentation contre autres modules rail DIN Atouch protégés par le même interrupteur différentiel.

Notes

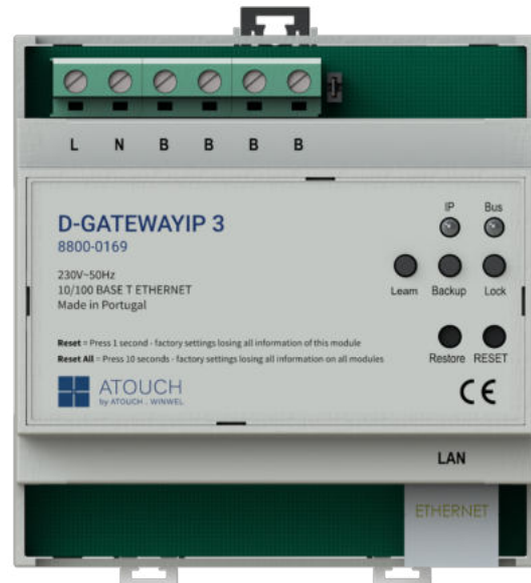
Le D-GATEWAYIP alimente le bus jusqu'à 30 unités à condition que dans le même différentiel.

En cas de deux différentiels ou plus, utilisez D-Bussupply par l'alimentation du bus.

Ajoute l'application 2020 à de nouvelles fonctions telles que :

- Rétroéclairage marche/arrêt
- Nombre d'appareils dynamique
- Synchronisation de modifications

Réplique facilement toute la maison sur n'importe quel téléphone portable.



Montage

Montage sur rail DIN. 5 modules d'espace.

Connexions

- L: Phase x 1 pour fil Ø 1,5 mm
- N: Neutre x 1 pour fil Ø 1,5 mm
- B: Bus x 1 pour fil Ø 1,5 mm
- LAN: RJ45 10/100 Base Tx1

Caractéristiques électriques

Alimentation: 230 V 50 Hz

Consommation maximale: 1.5 W

Conditions de Garantie

La période de garantie est de 5 ans, et doit préserver la facture pour cet effet. Les droits de garantie ne seront pas appliquer si le produit présente:

- Modifications dans les étiquettes qui enveloppent le produit;
- Dommages électriques par mauvaise utilisation;
- Dommages dans la structure comme rayures, coupe et déchirures.

Gateway IP sur rail DIN

D-GATEWAYIP 3.0

Dimensions

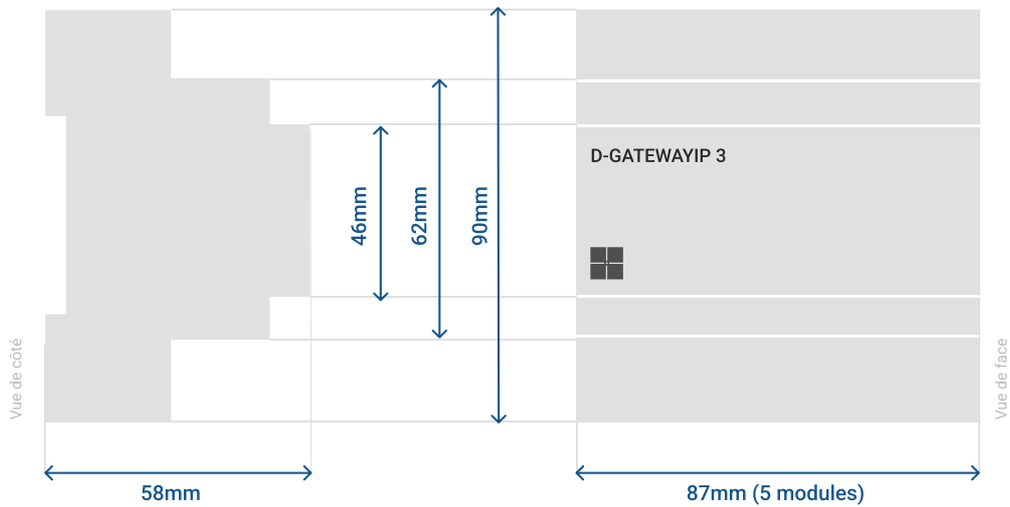


Schéma de connexion

