

Module de Communication Multi-Protocole

D-GATEWAY5Plus

Description

Module de Communication. Permet visualisation et contrôle via l'application mobile de votre domicile, localement ou à distance.

Fonctionnalités

- Planification des scénarios
- Planification des scénarios de climatisation
- Notifications Push
- Enregistrement des événements de la maison
- Mise-à-jour du firmware à distance
- DNS Dynamique gratuit
- Différents profils d'utilisateurs
- Intégration avec Apple HomeKit (commande vocale)
- Communication cryptée SLL rapide
- Site de gestion technique
- Protocole UpNP (redirection automatique des portes)
- Sauvegarde PC Gateway5Plus
- Permet de décrire les noms d'appareils dans n'importe quel alphabet et sans limite de caractères

Application

Habitations, Hôtels, Bureaux, Usines.

Accessoires

Alimentation 12VDC - 4.5A (inclus).

Certifications

- EN 61000
- EN 50491-5-1:2010
- Low voltage directive 2014/35/EU
- EMC directive 2014/30/EU

Notes

La passerelle D-GATEWAY5Plus est configurée en usine avec les paramètres suivants :

Adresse IP:	192.168.1.188
Login	Admin
Mot de passe:	12345

Montage

Montage en rail DIN. Considérez 8 unités d'espace, 5 pour la D-GATEWAY5Plus et 3 pour l'Alimentation.



Connexions

- LAN RJ45 10/100/1000 BaseT (x1)
- IG Masse Isolé (x2) pour fil Ø 0.8mm
- IB Bus Isolé (x2) pour fil Ø 0.8mm
- 0 (x2) pour fil Ø 0.8mm
- 12VDC (x2) pour fil Ø 0.8mm

Caractéristiques électriques

Alimentation:	12VDC
Consommation maximale:	5 W

Fréquence

Fréquence:	1.8GHz
------------	--------

Conditions de Garantie

La période de garantie est de 5 ans et la facture d'achat doit être présentée en cas de panne pendant de cette période. Les droits de garantie seront perdus si le produit présente :

- Modifications des étiquettes du produit ;
- Dommages électriques causés par une mauvaise utilisation ;
- Dommages dans la structure comme rayures, coupes et traits;
- D'autres situations qui invalident la garantie.

Module de Communication Multi-Protocole

D-GATEWAY5Plus

Dimensions

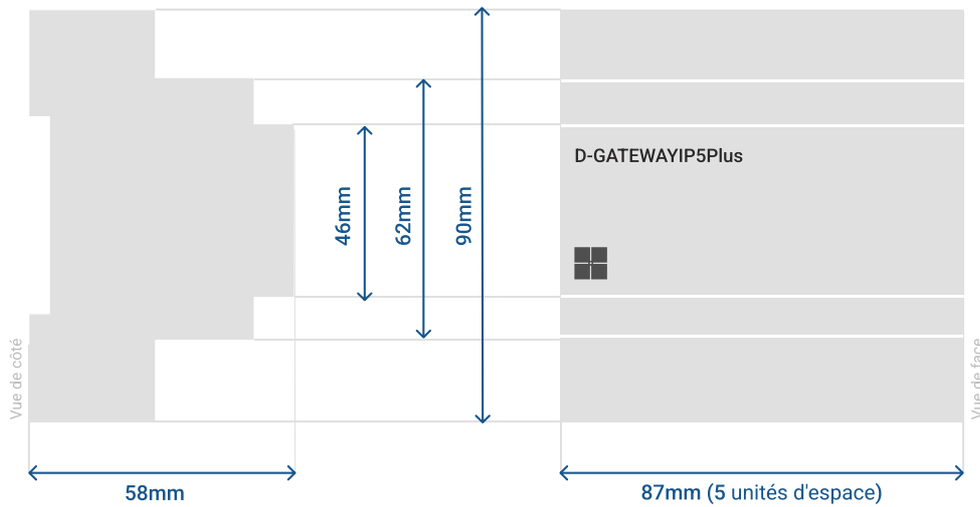


Schéma de connexion

