

IDNG-P4P (module quatre boutons-poussoirs)



Description générale

Le module IDNG-P4P permet de connecter quatre boutons-poussoirs ou un interrupteur sur une ligne DALI et son intégration au système Normalink.

Le dispositif est doté de deux borniers pour leur raccordement à la ligne DALI (DA DA), quatre entrées ou canaux (IN0, IN1, IN2 et IN3) et un commun.

Le module comporte des câbles de 0,5 mm² de section et une longueur de 200 mm. Les borniers IN0, IN1, IN2 et IN3 ne peuvent pas être prolongés par un câble supplémentaire.

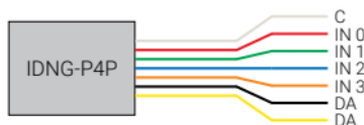
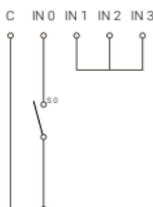
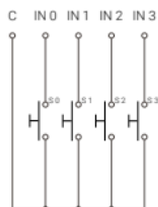


Schéma de connexion

Quatre boutons-poussoirs Un interrupteur



Code Normalink

Ce dispositif est programmé en usine avec un code qui l'identifie sur la ligne DALI. Ce code est détecté par l'application Normalink.

Le module IDNG-P4P n'occupe pas d'adresse DALI. Normalink admet 16 modules maximum par ligne (entre IDNG-EAD et IDNG-P4P).

Vous trouverez deux étiquettes en ouvrant cet emballage, une sur le boîtier du dispositif et une à coller sur le schéma et qui indiquera l'emplacement du dispositif une fois installé.

Normalink reconnaîtra ces codes et il suffira de définir le type d'élément connecté à l'adaptateur, l'action qui sera exécutée et sur quel groupe de luminaires DALI.

Exemple de code:

23.9D.01.F1

Configuration du module IDNG-P4P sur Normalink

À partir de l'appli. Normalink, vous pourrez détecter tous les modules IDNG-P4P connectés, leur donner un nom pour les identifier plus facilement et configurer leur fonctionnement.

Dans le bâtiment/la zone, appuyez sur le bouton « Intégration ». Vous trouverez trois boutons pour :

- La loupe permet de détecter de nouveaux dispositifs avec un code Normalink connectés sur les passerelles IDNG-64.
- Le deuxième bouton permet de rafraîchir la liste des dispositifs.
- Le troisième bouton permet de connaître le code Normalink d'un dispositif en interagissant avec.

En appuyant sur chaque dispositif détecté, vous pourrez modifier le nom et définir le mode de fonctionnement.