

NORMAGRUP TECHNOLOGY, S.A. Parque tecnológico de Asturias. C/ Ablanal, 1: 33428 Lanera (Asturias) - SPAIN T. +34 985 267 100 F. +34 985 266 992 orrmalink@normagrup.com Normagrup UK Unit 5 Ninian Park. Ninian Way. Tarne Valley: Tarnworth. B77 SES / Normagrup Netherlands / Normagrup France 27 Rue Edouard Lang 76600 Le Harer (/ Normagrup Gradico General Martiano Escobed, 353 A Int 502 Colonia Polanco Sección V, Alcaldia Miguel Hidalgo, CP 11570, CDMX, Mexico



#### 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 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.