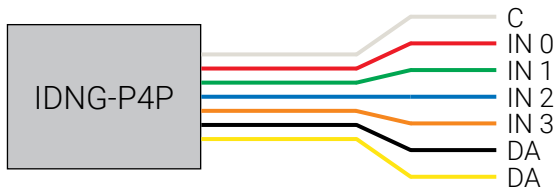
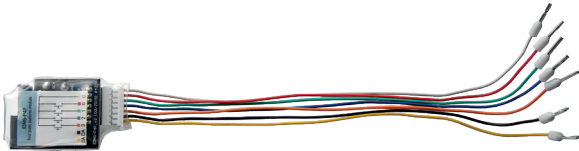


# IDNG-P4P

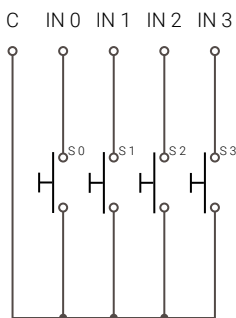
## Ficha técnica

Módulo para pulsadores  
Ref. IDNG-P4P

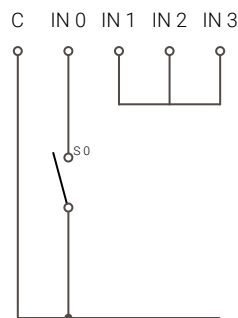


### Esquema de conexión

Cuatro pulsadores



Un interruptor



### Descripción general

- El módulo IDNG-P4P permite conectar cuatro pulsadores o un interruptor a una línea DALI y su integración al sistema Normalink.
- El dispositivo cuenta con dos terminales para su conexión a la línea DALI (DA DA), cuatro entradas o canales (IN0, IN1, IN2 e IN3) y un terminal común.
- El módulo se sirve con cables de 0,5 mm<sup>2</sup> de sección y una longitud de 200 mm. Los terminales IN0, IN1, IN2 e IN3 no pueden ser prolongados mediante un cable adicional.
- El módulo IDNG-P4P no ocupa dirección DALI.
- NormaLink admite un máximo de 16 módulos por línea (entre IDNG-EAD e IDNG-P4P).
- Encontrará dos pegatinas al abrir este embalaje, una en la carcasa del dispositivo y otra para ser pegada en el plano y que informará sobre la ubicación del dispositivo una vez instalado.
- NormaLink reconocerá estos códigos y solo tendrá que definir qué tipo de elemento ha conectado al adaptador, qué acción se ejecutará y sobre qué grupo de luminarias DALI.

### Características del protocolo DALI

- Capacidad máxima de la línea: 64 equipos.
- BUS aislado.
- Carece de polaridad.
- Los cierres de lazo (bucles) no están permitidos.
- Los cableados en estrella si están permitidos.
- Sección de cable recomendada: 2 x 1,5mm<sup>2</sup>.
- Longitud máxima del cable: 300 metros.

### Sede central / Headquarters

Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanar, 1  
33428 Llanera (Asturias).  
España / Spain  
[normalink.es](http://normalink.es)