

Descripción general

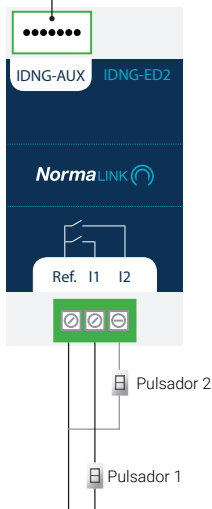
IDNG-ED2 es un dispositivo que permite integrar dos interruptores libres de potencial al sistema NormaLink con acciones preconfiguradas.

- Para montaje a carril din (2 módulos).
- Dispone de una conector de siete pines para comunicarse con una pasarela IDNG64.
- El cable con el conector especial se incluye en este embalaje.
- Dos entradas libres de potencial para conectar dos interruptores.
- La entrada 1 esta configurda para ejecutar el comando DALI "recall max level" (encendido de la fuente de luz al máximo) a todas las luminarias DALI que se encuentren en el grupo 4. Está acción también se ejecutará en aquellas luminarias de emergencia permanentes que se encuentren en el grupo 4 y soporten este comando.
- La entrada 2 envía la orden DALI "relight" al activarse y "rest" al desactivarse a las luminarias de emergencia que se encuentren en el grupo 5. Ante un fallo de suministro eléctrico la orden "rest" permite poner el alumbrado de emergencia en "modo reposo" (fuente de luz apagada), el comando "relight" permite poner a las luminarias de emergencia en "modo emergencia" (fuente de luz a través de batería encendida).
- Estos comnados se envían a todas las pasarelas que se encuentren en la misma red local de la instalación. Es decir, desde un único pulsador puede enviar las acciones descritas a luminarias que se encuentren conectadas a distintas pasarelas IDNG64, en los grupos indicados anteriormente.

Cableado

¡Precaución! Las entradas no están aisladas. Si conecta 230 Vca usted puede dañar tanto el equipo como la instalación.

A la pasarela IDNG64 mediante conector especial



General description

IDNG-ED2 is a device used to integrate two potential free relays with preconfigured actions into NormaLink system.

- DIN rail assembly (2 modules).
- Includes a seven pin connector to communicate with the IDNG64 gateway.
- The wire with the special connector is supplied in the package.
- Two potential free inputs to connect two switches.
- Input 1 has been configured to execute the DALI command "recall max level" (switching the light source to the maximum level) to all the DALI luminaires on Group 4. This action will also be executed on those maintained emergency lights on Group 4 that support this command.
- Input 2 sends the DALI order "relight" when activating and "rest" when deactivating to the emergency lights on Group 5. When there is a failure in the power supply, the "rest" order makes it possible to set the emergency light on "rest mode" (light source switched off), the command "relight" makes it possible to set the maintained emergency lights in "emergency mode" (light source from a switched on battery).
- These commands are sent to all the gateways in the same local network of the site. That is, from the same push button it is possible to send the actions described to the luminaires connected to different IDNG64 gateways in the aforementioned groups.

Wiring

Warning! The inputs are not isolated. If you connect 230 Vca, both the device and the installation can be damaged.

To the IDNG64 gateway through a special connector

