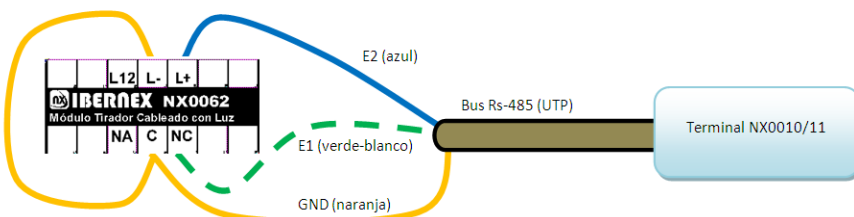


## NX0062 TIRADOR DE BAÑO CON LED



### Cableado

- El cableado de la entrada (NA, C, NC) es independiente del control del led (L12, L-, L+). Se recomienda cablear las señales "C" y "NC" (normalmente cerrado) a cualquier entrada digital del sistema.
- El led se puede controlar con una señal de 12V (desde salida de relé o colector abierto), conectando la borna "L12" al positivo de la señal y la borna "L-" al negativo.
  - En salidas de relé se conecta en serie entre "+12Vdc" y "GND" el relé y las señales "L12" y "L-", respetando la polaridad.
  - En salidas de colector abierto se conecta "L-" a la salida de colector abierto y "L12" a la alimentación de 12Vdc (referenciada al mismo GND que la salida).
- El led se puede controlar desde una de las señales de las entradas digitales del terminal de habitación NX01xx. En este caso hay que conectar la borna "L+" a la señal de la entrada digital y la borna "L-" al negativo de la entrada digital ó a la señal GND.
  - En el módulo NX0031 se señala el negativo de la entrada digital con un pequeño punto junto al texto "E1", "E2", etc. Hay que conectar la borna marcada con el punto en el NX0031 a "L-" y la otra a "L+"
  - En caso de usar directamente el cableado del bus RS-485, siguiendo el código de colores estándar EAI-586B, se puede conectar la señal "L+" a cualquier entrada digital (por ejemplo E2, cable azul) y "L-" a "GND" (cable naranja).
  - .



NX0062 Módulo pared tirador de baño con led

### Descripción

Módulo de pared para tirador de baño con led indicador de alarma. Cableado.

### Características

- Permite la generación de alarmas mediante el accionamiento de un tirador.
- Funciona en combinación con el tirador de baño NX0073.
- Contacto NC supervisado para detectar rotura del cable.
- Contacto NA para usos alternativos
- Generación de alarma en caso de arranque del módulo de pared.
- Tirador con recorrido mecánico apreciable y realimentación mecánica y audible (clic).
- Accionable en todas direcciones.
- Instalación empotrada en caja universal de 60 mm. combinable
- Posibilidad de conexión de varios módulos en serie o en paralelo.
- Ubicación recomendable entre inodoro y ducha a 1,80 m. de baños de las habitaciones y en los aseos y baños geriátricos.
- Índice de protección: IP54
- Dimensiones módulo: (sin bastidor) 44x44x44mm
- Cableado: Cableado bipolar, sin polaridad, máximo 12AWG (Æ2,05mm, 3,31mm<sup>2</sup>)
- Led rojo para señalización de alarma. Led controlable desde señal de 12V ó directamente desde entrada digital de terminal NX00xx
- Consumo menor de 2mA

### Funcionalidad

Cuando se acciona el tirador, el led rojo se enciende visualizando la generación de una alarma y permanece fijo hasta que la alarma sea finalizada,