

NX0397/B



NX0397/B LECTOR RFID DE EMPOTRAR CON UN BOTÓN AZUL ILUMINADO (código azul).

Descripción

El botón iluminado permite desencadenar alarmas médicas, así como registrar la presencia del personal en las habitaciones mediante el paso de una tarjeta RFID

La señalización luminosa del botón indica el estado de la alarma (código azul) y la presencia médica del personal en la habitación.

El modelo NX0397/B incluye un lector de tarjetas RFID para facilitar el registro de la presencia de personal y evitar un mal uso por parte del personal no autorizado.

Actúa como un periférico en el bus RS485 que se comunica con los terminales de habitación de Helpnex.

Se cablea mediante UTP al bus (1 par para alimentación y 1 par para RS485).

Alimentación

- Nominal 12Vdc. Máximo 15Vdc. Mínimo 9Vdc.
- Consumo : en reposo 22mA; máximo 50mA

Funcionalidades

- Llamada médico
- Cancelar alarmas médicas
- Registrar presencia y cancelar alarmas en habitación a través de lector RFID

Características

- 1 tecla iluminada con realimentación táctil y audible
- Señalización acústica
- Comunicación con terminal de habitación: bus RS485
- RFID: 125kHz solo lectura
- Medidas 44 x 44 x 46 mm

