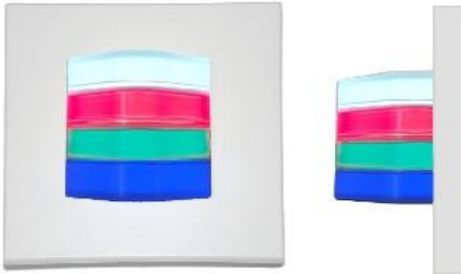


NX0176



Montaje

Instalación estándar (empotrada o en superficie) en zonas de pasillo.

Dimensiones (sin marco)

45 x 45 x 30 mm

NX0176 Luz de aviso cuatricolor para puerta con conexión por bus RS485

Descripción

La luz de aviso cuatricolor NX0176 permite indicar diferentes situaciones de alerta u otro motivo gracias a sus cuatro segmentos luminosos de color regulables en intensidad:

- Diferentes tipos de alarmas
- Presencia de diferentes perfiles de personal (médico, enfermera, mantenimiento, limpieza...)
- Tareas pendientes por realizar en habitación

Los segmentos luminosos se dividen en 3 luces de color fijo (blanco, rojo y verde) y una cuarta luz RGB con color configurable entre 16777216 colores posibles.

Además, este indicador luminoso cumple con la norma DIN VDE 0834 (apartados 5.1.13 y 5.1.14)

Características Técnicas

- LEDs de alta eficiencia energética y larga duración.
- Alimentación nominal 12 Vdc.
 - Se puede trabajar con menor voltaje de alimentación (hasta 6 Vdc) a costa de perder progresivamente luminosidad en los leds y volumen en el buzzer.
- Excelente visibilidad lateral. Visible a una distancia mínima de quince (15) metros durante el día.
- Los estados de la luz NX0176 cumplen con la Norma DIN VDE 0834 (apartados 5.1.1 al 5.1.12).
- Fabricada en plástico resistente y duradero.

Funcionalidades

- Luces regulables en intensidad
- Comunicación en tiempo real con el estado de alarma del terminal de habitación.
- Ajuste automático de luminosidad frente a variaciones de voltaje de alimentación
- Avisador acústico
- Acorde norma DIN VDE 0834 (apartados 5.1.13 y 5.1.14)