

## NX8900



### Características

- Modelo de una sola línea de texto y efectos gráficos.
- Visor compuesto de una matriz de 80 x 7 diodos LED
- LEDs de color rojo de brillo estándar pensado para instalar en condiciones de luz de interiores (no apto para uso con la luz del sol directa)
- Tecnología LED de bajo consumo y larga vida útil.
- Alimentación 5 Vdc, 2 A. Se suministra con fuente de alimentación de 230Vac (salida 5 Vdc, 3 A).
- El rótulo se conecta con un cable de 8m (RJ11 a DB9) a un conversor serie – Ethernet (cable y conversor incluidos).
- Se configura y utiliza desde el servidor Helpnex a través de LAN (Ethernet)
- Tamaño del LED de 7,62 mm.
- Dimensiones pantalla de LEDs: 619 x 52 mm.
- Dimensiones carcasa del rótulo: 659 x 96 x 34 mm.
- Peso del rótulo: 1.300 g.

### NX8900 Rótulo display 1 línea

#### Descripción

Rótulo luminoso electrónico. Pantalla de 80 x 7 puntos. Basado en tecnología LED. Dimensiones 659 x 96 x 34 mm.

Los rótulos NX8900 que permiten mostrar las alarmas pendientes en el sistema. Se instalan en lugares visibles por el personal (ej: pasillos) para que puedan ver las alarmas que hay pendientes sin necesidad de consultar en un PC o mirar las luces de las habitaciones.

Se conectan al software Helpnex mediante una conexión de red, a través de un adaptador a IP (suministrado). Incluye fuente de alimentación.

#### Montaje del Rótulo

Se suministran con pestañas metálicas que permiten fijar el rótulo a la pared o techo y variar su orientación para una mejor visibilidad.

La programación del rótulo se realiza a través de la red local Ethernet.

### Unidades antes de noviembre de 2016



### Unidades después de noviembre de 2016

