

941

SENSORES Y ACTUADORES

PANEL LED - 1X16 - 1 CARA



Código : **9410102**

Modelo : **SEN-343**

Descripción

El panel led es un elemento de señalización del sistema ALCAD NURSE CALL. Diseñado para el interior de las instalaciones (pasillos, halls), muestra los mensajes del sistema en una pantalla de leds de alta luminosidad de color rojo.

Aplicaciones

En este panel se mostrarán los mensajes que generan las llamadas de las Centrales de Habitación de la instalación. Cuando no hay ninguna incidencia, el panel led se puede configurar para que muestre la hora y fecha, el nombre que se le haya dado al panel led en la configuración o dejar la pantalla en blanco.

Características

El chasis fabricado en aluminio aporta robustez y ligereza. El panel se integra a la red del sistema Nurse Call mediante la conexión RJ45. Para la visualización de los mensajes se puede configurar el tiempo que se mantienen visibles y el efecto con que se muestra el texto.

9410102

SEN-343

Especificaciones Visuales

Altura de carácter (mm.)	50
Dimensiones pantalla (mm.)	728 x 51
Nº píxeles (horizontal x vertical)	95 x 7
Ø del LED (mm.)	5
Luminosidad	Interior
Color	Rojo
Nº de caracteres parados	16
Dist. Legibilidad (m)	25

Especificaciones Eléctricas

Microprocesador	32 bits
Alimentación	230 V AC ± 15 % / 50 Hz
Consumo máximo (W)	20
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -0°C y +45°C
Tipo de alimentación	Fuente de alimentación conmutada incorporada en el interior

Especificaciones Constructivas

Largo (L) x Alto (H) (mm)	775 x 103
Fondo (W) (mm)	50

Peso aproximado (Kg)	2,1 Kg
Material del frontal	Metacrilato rojo
Material del chasis	Aluminio extrusionado
Color del chasis	Negro
Sujeción	Mediante accesorios incluidos
Grado protección (IP)	IP 20

Datos de red

Dirección MAC	(IEEE 802.3)
IPv4	Internet Protocol v4
TCP	Transmission Control Protocol