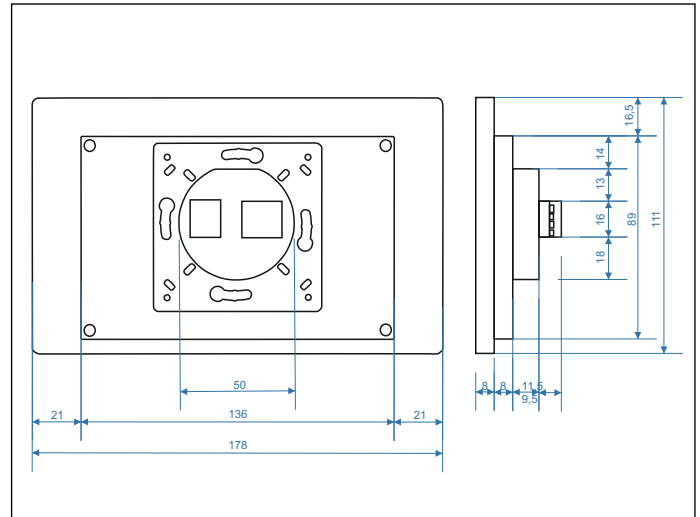


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de control: DALI2

Certificación: CE, UKCA

Normas: EN-60598-1, EN-60598-2-22
EN-61347-2-7, EN-61347-2-13 EN-62386



Datos técnicos

Alimentación: 24-56 VdC o PoE (Power Over Ethernet).

Consumo: 3,5W.

Número de líneas DALI: 1 (posibilidad de ampliar +3 con accesorio).

Número de luminarias de emergencia DALI por línea: 64.

Consumo de corriente por cada línea DALI: <2 mA.

Interfaz: RJ45(puerto Ethernet) y borna alimentación y borna de bus.

Temperatura Ambiente: -10° hasta 50 °C.

Grado de protección: IP 20.

Clase: II.

Dimensiones (mm): 178 x 111 x 8.

Peso: 300 g.

Montaje en pared: Montado empotrado con caja de instalación.

Características técnicas

Pantalla táctil capacitiva de 7" con profundidad de color de 24 bits. 1024 x 600 px - colores de 24 bits

4 buses disponibles con un dispositivo adicional. EBDA2.

Servidor Web que puede ser conectado en cualquier red LAN.

Información del estado de las luminarias, baterías, estado de carga, modo de identificación.

Programación y automatización de pruebas de comunicación, funcionamiento y duración..

Monitorización de la instalación (lista de dispositivos, lista de fallos, lista de registros de pruebas, información de la unidad).

Los ajustes generales y los ajustes de prueba de emergencia se pueden encontrar en el menú de instalación y configuración, así como en la vista general de la pantalla.

Lista de fallos que puede ser guardada y exportada.

Opción de configuración de evacuación, encendido de todas las luminarias de emergencia para evacuación

Posibilidad de asignar un texto o un archivo gráfico a cada luminaria de emergencia. La imagen podrá ser mostrada por la web del navegador.

Capacidad multimaestro: se pueden utilizar varios dispositivos junto con una pantalla de luz de emergencia en el mismo circuito DALI/DALI-2.

La interfaz de usuario de la pantalla de emergencia DALI-2 se compone de dos páginas (tarjetas): El tablero de estado de iluminación de emergencia y el tablero de resolución de errores.

Accesorios

FABDA2



FUENTE DE ALIMENTACIÓN BUS DALI2

FACDA2



FUENTE DE ALIMENTACIÓN CENTRAL
DALI2

EBDA2



EXTENSIÓN DEL BUS DALI2