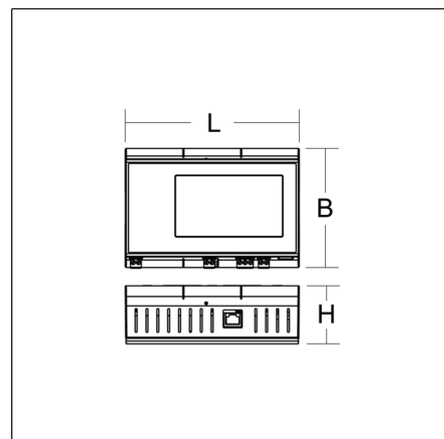




Sistema de monitorización
4051859159315
L 160, B 110, H 53

Carril de perfil DIN
gris



sistema de control MULTIDIGIT touch. El sistema permite controlar permanentemente, desde un punto central, las luminarias de emergencia autónomas. Las luminarias de emergencia comunican su estado a una pantalla táctil o a un PC, con explorador web, integrado a través de una red LAN, que asumen la evaluación y el control de la totalidad de la instalación. De esta manera, el operador puede examinar el estado de la instalación, inmediatamente y de forma sistemática. En todo momento, se puede emitir una información sobre la disponibilidad de la instalación de alumbrado de emergencia. No se precisa software propio para el funcionamiento de la instalación. Se pueden instalar 125 luminarias de emergencia autónoma. Como alternativa, en la salida-bus del módulo se pueden conectar hasta 125 amplificadores de señal para respectivamente 125 luminarias. De esta manera se puede ampliar el número de dispositivos posibles de controlar hasta 15.625 luminarias. No se requieren condiciones especiales en la línea bus. Se puede elaborar una estructura en forma de T, de estrella, lineal o una estructura mixta. No hace falta observar la polaridad de la línea bus. Longitud máxima de la línea de comunicación: 1.000 metros, cuando se utilizan amplificadores de señal: 2 x 1.000 metros. Funciones: Configuración automática de la instalación. Avisa todos los fallos acumulados en texto legible con datos de localización. Coordina de los tiempos de prueba todas las luminarias de emergencia autónomas. Protocolo de los avisos de error. Información detallada y posibilidades de control de cada una de las luminarias de emergencia. Registro continuo de todos los fallos de la instalación. Mantenimiento automático de un libro detallado de inspecciones de la instalación. Coste mínimo para los controles prescritos de la instalación de alumbrado de emergencia. Acceso a las modificaciones de los datos de sistema protegido mediante contraseña. El acceso al módulo plus es posible desde la pantalla táctil o cualquier ordenador PC que esté conectado a la red Intranet o Internet, a través de un navegador de web, sin software especial. Los datos memorizados en el módulo se envían, mediante el protocolo TCP-IP, por la red al navegador. Si se produce un fallo en la instalación, se visualiza éste inmediatamente en la ventana del navegador. Con la función de correo electrónico se puede emitir un informe detallado sobre el fallo al responsable del sistema de la instalación. La instalación es accesible incluso a través del Internet, siempre que la red esté configurada correspondientemente.

Datos del producto

Tipo de montaje	Carril de perfil DIN
Control	MultiDigit
Estructura de la instalación	modular
Pantalla táctil	Si
Circuitos bus	1
Luminarias / circuito	125
Número de luminarias / unidad básica	125
Posibilidad de ampliación	Si
Luminarias en instalación completa	15625
Número de contactos sin carga de indicadores de averías	1
Emisión automática de mensaje vía e-mail	Si
Topología de la línea bus	estructura en forma de árbol, estrella, T o lineal
Tensión de la línea bus	18
Longitud de la línea bus	1000
TCP/IP	Si
Control de luminarias	control de luminarias individuales
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Longitud L	160 mm
Anchura B	110 mm
Altura H	53 mm
Peso	420 g
Marca de conformidad	EAC

MULTIDIGIT touch

672174.000 | Sistemas de control para emergencias autónomas



Accesorio



671148.000
Amplificador



982772.004.37
Carcasa de pared



982460.0031
Kit de montaje para instalación de cableado de superficie