



Detección de Incendio PREVIDIA-C050SG

- Central analógica de 1 lazo no ampliable de 64 puntos. Color gris

DESCRIPCIÓN:

Panel de control direccionable analógico compacto, capaz de gestionar 1 bucle de 64 puntos. Multiprotocolo, gestiona los protocolos de seguridad Inim, Apollo y Argus en el bucle.

Fuente de alimentación integrada de 1,5A. Cargador de batería integrado de 7Ah. Armario de metal robusto con placa frontal en plástico. Terminales para la conexión de red HORNET + con otros paneles de control o teclados remotos integrados a bordo. Conexión Ethernet a bordo para gestión remota, conexión en red entre paneles de control o conexión a supervisión BMS software, protocolo MODBUS sobre TCPIP disponible. Puerto USB para la configuración. Gestión de una tarjeta micro SD para la visualización de mapas topográficos, guardado y recuperación de configuraciones, almacenamiento del registro de eventos. 4 canales de E / S integrados configurables como salidas de potencia supervisadas de 1 A, entradas supervisadas. Relé configurable integrado. Pantalla táctil gráfica LCD a color de 4.3 ". Teclas de función de silicona para funciones básicas. 30 LED multicolores incluidos (según el modelo) para señalar el estado de las 30 zonas, o configurables. Gestión de un canal de extinción de gas (según el modelo) certificado EN120941.

Panel de control direccionable analógico compacto, capaz de gestionar 1

bucle de 64 puntos.

Multiprotocolo, gestiona los protocolos de seguridad Inim, Apollo y

Argus en el bucle.

Fuente de alimentación integrada de 1,5A.

Cargador de batería integrado de 7Ah.

Armario de metal robusto con placa frontal en plástico.

Terminales para la conexión de red HORNET + con otros paneles de control

o teclados remotos integrados a bordo.

Conexión Ethernet a bordo para gestión remota, conexión en red entre

paneles de control o conexión a supervisión BMS software, protocolo MODBUS

sobre TCP/IP disponible.

Puerto USB para la configuración.

Gestión de una tarjeta micro SD para la visualización de mapas

topográficos, guardado y recuperación de configuraciones, almacenamiento del

registro de eventos.

4 canales de E / S integrados configurables como salidas de potencia

supervisadas de 1 A, entradas supervisadas.

Relé configurable integrado.

Pantalla táctil gráfica LCD a color de 4.3 ".

Teclas de función de silicona para funciones básicas.

30 LED multicolores incluidos (según el modelo) para señalar el estado

de las 30 zonas, o configurables.

Gestión de un canal de extinción de gas (según el modelo) certificado

EN120941.