



Detección de Incendio PREVIDIA-C200SG

- Central analógica de 2 lazos no ampliable de 240 puntos. Color gris

DESCRIPCIÓN:

Central de detección de incendios compacta analógica con direccionamiento. Posibilidad de gestionar un solo bucle o dos. Hasta 240 dispositivos por bucle. Tecnología OpenLoop. Tecnología LoopMap. Tecnología Versa++. Tensión de alimentación: 230 V~. Consumo máximo: 0,6A a 230V. Corriente máxima de salida: 1,5A. Corriente máxima para recarga de las baterías: 0,6A. Baterías: 2 x 12V 7Ah. Temperatura de funcionamiento: 5°C ... +40°C. Grado de protección: IP30. Dimensiones: 322x324x86 mm. Peso: 3,3 Kg.

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**

Central de detección de incendios compacta analógica con

direccionamiento.

Posibilidad de gestionar un solo bucle o dos.

Hasta 240 dispositivos por bucle.

Tecnología OpenLoop.

Tecnología LoopMap.

Tecnología Versa++.

Tensión de alimentación: 230 V~.

Consumo máximo: 0,6A a 230V.

Corriente máxima de salida: 1,5A.

Corriente máxima para recarga de las baterías: 0,6A.

Baterías: 2 x 12V 7Ah.

Temperatura de funcionamiento: 5°C ... +40°C.

Grado de protección: IP30.

Dimensiones: 322x324x86 mm.

Peso: 3,3 Kg.