



# Suprema OM-120 sistema de seguridad Multicolor

Suprema OM-120, Multicolor, 0 - 95%, CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, -20 - 60 °C, -40 - 70 °C, 0 - 95%

SKU: OM120

### Información Técnica

Marca: Suprema

### Aspectos destacados

#### Módulo de extensión de varias salidas

El OM-120 es un módulo de extensión de varias salidas que controla hasta 12 relés de salida. Puede utilizarse como controlador de ascensor con el sistema BioStar 2. Se pueden conectar un máximo de 31 unidades a un dispositivo maestro mediante una cadena margarita RS485. El OM-120 también es compatible con las funciones de una zona anti-passback y de una zona de alarma de incendios.

#### Control de ascensores de hasta 192 pisos

El OM-120 puede configurarse para controlar puertas con el sistema BioStar 2. Se pueden controlar hasta 192 pisos por ascensor, a la vez que el sistema BioStar 2 puede controlar 1000 ascensores como máximo.

#### Interfaces versátiles

Además del control de ascensores, el OM-120 produce diferentes señales de salida, incluidas las señales predeterminadas del relé para entradas y diferentes zonas. Para la zona de alarma de incendios, la entrada y la salida se pueden configurar fácilmente mediante la utilización de puertos auxiliares y del relé.

# **Especificaciones**

#### Características

Color del producto: Multicolor

Humedad relativa: 0 - 95%

Certificación: CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

#### Peso y dimensiones

Ancho: 90 mm

Profundidad: 21 mm

Altura: 190 mm

Peso: 300 g

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.