

SIRENA



ZW080-A17

- 120 V~ | 60 Hz
- 1.7 W
- 908.42 MHz (US)
- 100 m Línea de vista sin obstáculos
- 3 LED de alerta

Dimensiones: 8.5 cm | 5.7 cm | 6.5 cm
Color: Blanco

Diseñada para ser parte de su sistema de seguridad. Ofrece 5 tonos de alerta diferentes y tres LEDs para una alerta visual. Emite una alarma sonora de 106 dB y batería de respaldo ante fallas de energía. Fácil de instalar, simplemente conéctela a un tomacorriente.

CÁMARA HD



VISTACAM700-SL-100

- 110 V~
- 0.08 W

Lente: 84x6.02x50 mm
Apertura: F: 1.8
Compresión de Video: H.264 | M-JPEG
Compresión de Audio: LCPM-G.711-G.726
Dimensiones: 12 cm | 7.5 cm | 7.9 cm

Ideal para vigilar cualquier espacio donde desees mantener el control. También puede oír lo que está ocurriendo, con el micrófono incorporado. Incluso, puedes ver en la oscuridad con la iluminación infrarroja integrada, hasta aproximadamente 5 metros de distancia.



Aumenta la **seguridad**

Cuida lo que amas donde quiera que estés



MÓDULO CONTROLADOR DE CORTINA



HSC-C221

Voltaje: 110-250 V~ | 60Hz | 1.5A
Potencia: 5W
Factor de potencia: 1.5A
Frecuencia: 908.42 MHz (US)
Protección: IP20
Dimensiones: 4.18 | 3.68 | 1.69 cm
Material: Plástico



VISTA POSTERIOR

DIMMER DE 0-10V VOLTS Z-WAVE

FLUSH-DIMMER-Q-0-10V

Micro interruptor para atenuación de 0-10v



Alimentación: 12-24 V~
Max. sinking control voltage: -20 / +20 V~
Max. sourcing control voltage: 0 - 11 V~
Max. sinking current: 2mA
Max. sourcing current: 7mA
Distancia máx. al controlador: 30 m Línea de visión sin obstáculos
Potencia donsumo eléctrico: 0.5 W
Dimensiones: 7.9 | 5.2 | 2.2 cm

PANEL PARA CONTROL DE CORTINAS



HSC-C521

Voltaje: 110-250 V~ | 50/60Hz
Corriente en la salida (a/ma): 1* Máx. 1.7A
Consumo: Menos de 0.3W
Protección: IP50
Dimensiones: 7.6 | 3.82 | 12cm

MICRO DIMMER Z-WAVE



HSC-P220

Micro interruptor para atenuación de fase

Voltaje: 85-260 V~
Factor de potencia: 1*2A
Frecuencia: 50/60 Hz
Protección: IP20
Dimensiones: 45x40x20 mm
Material: Plástico



Un amplio conocimiento de las aplicaciones permite a Somfy ofrecer soluciones que se adapten por completo a las necesidades de cualquier tipo de proyecto.

VENTAJAS DE MOTORIZAR CON SOMFY

Un alto rendimiento energético que reduce la necesidad de aire acondicionado y calefacción.

Seguridad activa en el hogar, contar con sistemas que permiten ver quién toca a la puerta, hasta gestionar la iluminación y ventanas a distancia, ayuda a las personas a vivir más tranquilas y seguras.

Confort térmico constante, manteniendo en todo momento la temperatura en un nivel agradable.

Confort visual en todo momento.

Un retorno de inversión, como resultado del ahorro energético y la reducción de los costos de mantenimiento.

