

FC-60-2000

Controlador de puerta vía radio Fusion (Negro)

General

El FC-60-2000 es un controlador de puerta inalámbrico negro. Ofrece una instalación rápida y fácil y se conecta a través de una puerta de enlace inalámbrica Fusion o Ziton en el sistema de alarma contra incendios.

El controlador de puerta puede mantener abiertas las puertas contra incendios pesadas, lo que mejora la ventilación del edificio. Se cierra automáticamente en caso de incendio.

Funcionamiento

El FC-60-2000 incluye una sólida operación inalámbrica Fusion, una mecánica probada en la industria y la capacidad de probar individualmente cada dispositivo. Los beneficios no se detienen ahí, ya que también se pueden incluir dentro de los planes de evacuación por fases a través de las causas y efectos del sistema.

Fiabilidad

El FC-60-2000 tiene certificación EN de terceros y es compatible con los sistemas Fusion y Ziton a través del módulo de bucle de radio EMS Fusion y las pasarelas inalámbricas Ziton.



Details

- Combina una mecánica probada con un reconocido funcionamiento del sistema inalámbrico
- Proporciona una supervisión completa del estado mediante la integración del sistema
- Se puede incluir en planes de evacuación por fases mediante la programación de causa y efecto del sistema
- Certificado EN

FC-60-2000

Controlador de puerta vía radio Fusion (Negro)

Technical specifications

General

Fuerza de retención kgf 7 kg
(kilogramos de fuerza)

Botón de liberación No

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación Batteries

Voltaje de funcionamiento 2.22 a 3.3 VDC

Consumo de corriente 60 μ A

Físico

Dimensiones físicas 195 x 205 x 45 mm (W x H x D)

Peso neto 0.5 kg

Color Negro

Entradas de cable NA

Medioambiental

Antivandálico No

Temperatura de funcionamiento -10°C a 55°C

Temperatura de almacenamiento 5°C a 30°C

Humedad relativa < 95% sin condensación

Entorno Interior

Regulatory

Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE

Certificación CPR

Normativas EN54-25, EN 1155, BS7273-4

Physical

Max. ancho de la hoja de 1600 mm
la puerta

Max. masa de la puerta de prueba 160 kg

Max. sobrecarga de prueba de caída de peso 36 kg

Max. prueba de fricción de puerta 0.8 Nm

Min. ángulo entre las posiciones de puerta abierta y cerrada 66 °



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 27 September 2022 - 15:49