

# Cerraduras cortafuego

## Serie CF60 con solenoide

### Características mecánicas

- » Cerradura CF60 sin cilindro, antipánico en todos los modelos
- » Certificada según norma UNE-EN 12209:2004
- » Certificada según norma UNE-EN 1125:2009
- » Picaporte de acero APTO para su uso en puertas cortafuego
- » Guía antifricción picaporte-frente
- » Nueca de 9x9mm
- » Entrada 65mm
- » Distancia entre ejes de 72mm
- » Reversible
- » Acabado del frente: acero zincado (Z) o acero inoxidable (I)

### Características eléctricas

- » Voltaje: 12Vdc / 24Vdc
- » Corriente arranque: 550mA (12Vdc) / 270mA (24Vdc)
- » Corriente en parada: 240mA (12Vdc) / 110mA (24Vdc)

Modelo	Función interior	Acabado
CF6SNPTRSR9ICEN	No Antipánico	Inoxidable
CF6SNPTRSR9ZCEN	No Antipánico	Zincado
CF6STRSR9ICENG	Antipánico	Inoxidable
CF6STRSR9ZCENG	Antipánico	Zincado
CF6SIRSR9ICENG	Antipánico (Apertura interior)	Inoxidable



CERTIFICADO SEGÚN  
UNE-EN  
12209:2004  
1125:2009



## CF60 con función antipánico

### Funcionamiento

- » Condenando el bombillo bloqueamos la nueca exterior, con lo que la puerta no se abre. En cualquier caso, al ser cerradura antipánico la puerta siempre puede abrirse desde el interior, sea cual sea el estado de la condena del cilindro.
- » Mediante una señal eléctrica a distancia, el solenoide desembraga permitiendo que la puerta pueda desde el exterior.
- » Cuando dicha señal remite, la cerradura vuelve a quedarse bloqueada desde el exterior.
- » Versión "Apertura interior" (CF6SIRSR9ICEROB) - sólo con frente INOX.

### Certificación

- » Marcado CE, según UNE-EN12209 & UNE-EN1125

## CF60 sin función antipánico

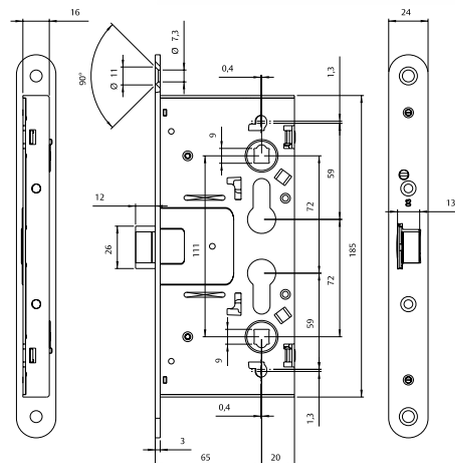
### Funcionamiento

- » Condenando el bombillo bloqueamos la nueca, con lo que la puerta no se abre ni desde el lado interior ni desde el lado exterior.
- » Mediante una señal eléctrica a distancia, el solenoide desembraga permitiendo que la puerta pueda abrirse tanto desde el exterior como desde el interior.
- » Cuando dicha señal remite, la cerradura vuelve a quedarse bloqueada.

### Certificación

- » Marcado CE, según UNE-EN12209

## Dimensiones generales



## Consumo

Tensión operativa
12-24 VDC (-10%/+15%)
Consumo
máx. 550 mA (12 VDC)
parada 240 mA (12 VDC)
máx. 270 mA (24 VDC)
parada 110 mA (24 VDC)

## Instalación

