

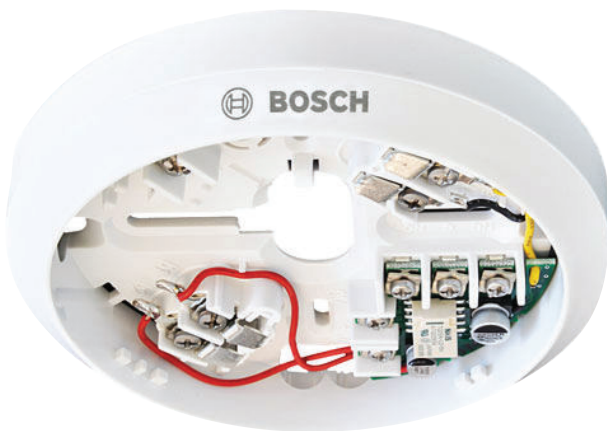
# FAA-MSR 420 Base de detector con relé

www.boschsecurity.es



**BOSCH**

Innovación para tu vida



**Nota**

Las bases de relé FAA-MSR 420 sólo se pueden utilizar con tecnología LSN improved (centrales de incendios FPA-5000 y FPA-1200).

Para evitar desmontajes no autorizados, la cabeza del detector se puede asegurar con un sistema de bloqueo variable.

La potencia máxima del relé es de 1 A a 30 V CC.

**Funciones básicas**

Si la línea está en reposo, el relé de contacto permanece cerrado.

El relé de contacto está abierto

- si no hay tensión o
- si hay una alarma.

**Conexiones**

Fuente de alimentación	0V, +V
Terminales de LSN	a1/a2, b1, b2
Punto C	
Malla	
Contactos de relé	NO, C, NC

**Certificados y homologaciones**

Región	Certificación
Europa	CE FAP-/FAH-420/FAA-MSR420/FAA-MS-R-SP

**Especificaciones técnicas**

Capacidad del contacto del relé (A a 30 V DC)	1
Consumo máximo de corriente (LSN, mA)	0.2
Material	Plástico (ABS Novodur®)
Color	Blanco (parecido a RAL 9010)
Dimensiones (Ø x H, mm)	120 x 22.7
Peso (g)	82

**Información sobre pedidos**

**FAA-MSR 420 Base de detector con relé**  
 con un relé de conmutación (forma C)  
 Número de pedido **FAA-MSR 420**