

FAA-420-RI-DIN Indicador remoto para aplicación DIN

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Vista de 360°, tanto en el montaje en pared como en el montaje en techo
- ▶ Instalación de conexión sencilla
- ▶ Fácil cableado gracias a la pinza de bridas y a todos los orificios de salida de dirección
- ▶ Larga vida útil y robusta construcción de la carcasa
- ▶ LED eficiente

El indicador remoto se utiliza cuando el detector automático está instalado en un lugar no visible u oculto, como en salas cerradas, falsos techos o paredes. Se recomienda montar el indicador remoto en pasillos o vías de acceso a las correspondientes áreas o salas del edificio.

La versión DIN tiene una pantalla de alarma de color rojo transparente. El diseño del indicador remoto cumple con los requisitos de la norma DIN 14623.

Además, tiene tres modos de funcionamiento:

- En el modo de funcionamiento 1, el indicador muestra una luz roja fija (consulte la nota sobre la limitación de corriente).
- En el modo de funcionamiento 2, el indicador muestra una luz roja fija con limitación de corriente interna.
- En el modo de funcionamiento 3, el indicador muestra una luz roja que parpadea.

Certificaciones y aprobaciones

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CPR	0786-CPR-21481 FAA-420-RI-DIN/ FAA-420-RI-ROW
Polonia	ITB	020-UWB-2643/W FAA-420-RI-DIN / FAA-420-RI-ROW
Alemania	VdS	G 215079 FAA-420-RI-DIN
Europa	CE	FAA-420-RI-DIN/-ROW

Notas de configuración/instalación

- Solo se puede conectar un detector por indicador remoto. Sin embargo, se puede mostrar una alarma desde más de un detector en un bus LSN configurando la central con el Software de programación remota FSP-5000-RPS.
- En los periféricos LSN, la suma de todas las longitudes de cable entre los dispositivos LSN y los indicadores remotos, y también entre los módulos de interfaz LSN y los dispositivos convencionales debe ser inferior a 500 m.

- Si se utilizan cables sin pantalla, la longitud de los mismos entre el dispositivo LSN (p. ej. el detector) y el indicador remoto se limita a un máximo de 3 m.
- Al conectarse a los detectores LSN, el dispositivo funciona en el modo 1 o bien en el 3.
- Si se conecta a un detector que no es LSN, en el modo 1 se debe limitar externamente la corriente a un máximo de 30 mA.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Indicador remoto

Especificaciones técnicas

Tensión de funcionamiento	
• Modo de funcionamiento 1	depende de la alimentación
• Modo de funcionamiento 2	De 8,5 a 33 V CC
• Modo de funcionamiento 3	De 11 a 33V CC
Alimentación de la pantalla	
• Modo de funcionamiento 1	De 3 a 30 mA

• Modo de funcionamiento 2	De 11 a 14 mA
• Modo de funcionamiento 3	3 mA
Sección del cable permitida	0,6 a 1,0 mm
Dimensiones	85 x 85 x 35 mm
Peso	65 g
Temperatura de funcionamiento	De 0 a +65 °C
Humedad relativa permitida	< 95 % (sin condensación)
Nivel de protección (IEC 60529)	IP40

Información para pedidos

FAA-420-RI-DIN Indicador remoto para aplicación DIN

Para aplicaciones en las que el detector automático no está visible o que se van a montar en falsos techos o suelos.

Esta versión cumple con la norma DIN 14623.

Número de pedido **FAA-420-RI-DIN**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com