

Indicatore remoto FAA-420-RI-DIN

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Copertura di 360°, per il montaggio a parete e a soffitto
- ▶ Semplice installazione a presa
- ▶ Cablaggio semplice grazie alla staffa per fascette per cavi e ai premistoppa per tutte le direzioni
- ▶ Alloggiamento solido e di lunga durata
- ▶ LED efficiente

L'indicatore remoto è utilizzato quando il rivelatore automatico è installato in posizione nascosta o non visibile, ad esempio in stanze chiuse, in controsoffitti o contropareti. Si consiglia di installare gli indicatori remoti in corridoi o in passaggi di accesso alle sezioni o alle stanze dell'edificio interessate.

La versione DIN è dotata di un display di allarme rosso trasparente. Il design dell'indicatore remoto è conforme ai requisiti dell'articolo 14623 delle norme DIN. È dotato di tre modalità operative:

- Modalità operativa 1, con l'indicatore che emette una luce rossa fissa (vedere la nota relativa alla limitazione di corrente).
- Modalità operativa 2, con l'indicatore che emette una luce rossa fissa con limitazione di corrente interna.
- Modalità operativa 3, con l'indicatore che emette una luce rossa intermittente.

Certificazioni e omologazioni

Regione	Certificazione	
Europa	CPR	0786-CPR-21481 FAA-420-RI-DIN/ FAA-420-RI-ROW
Germania	VdS	G 215079 FAA-420-RI-DIN
Europa	CE	FAA-420-RI-DIN/-ROW

Pianificazione

- È possibile collegare un solo rivelatore per indicatore remoto. Tuttavia è possibile controllare più rivelatori su un bus LSN configurando la centrale con il software RPS (Remote Programming Software).
- In ciascun loop LSN, la somma delle lunghezze dei cavi tra i dispositivi LSN e gli indicatori remoti, oltre che tra i moduli interfaccia e i dispositivi convenzionali, non deve superare i 500 m.
- Se si utilizzano cavi non schermati, la lunghezza dei cavi tra un dispositivo LSN (ad es. un rivelatore) e l'indicatore remoto è limitata ad un massimo di 3 m.
- Per il collegamento a rivelatori LSN, utilizzare la modalità 1 oppure la modalità 3.
- Per il collegamento a un rivelatore non LSN, nella modalità operativa 1 la corrente deve essere limitata esternamente a un massimo di 30 mA.

Specifiche tecniche

Tensione di esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> • Modalità operativa 2 	Da 8,5 a 33 VDC
<ul style="list-style-type: none"> • Modalità operativa 3 	Da 11 a 33 VDC
Consumo di corrente per display	

• Modalità operativa 1	3 mA
• Modalità operativa 2	Da 11 a 14 mA
• Modalità operativa 3	3 mA
Diametro del cavo consentito	Da 0,6 mm a 1,0 mm
Dimensioni	85 x 85 x 35 mm
Peso	65 g
Temperatura operativa	Da 0 °C a +65 °C
Umidità relativa consentita	< 95% (senza condensa)
Classe di protezione conforme ad IEC 60529	IP 40

Informazioni per l'ordinazione

Indicatore remoto FAA-420-RI-DIN

Per applicazioni in cui il rivelatore automatico non è visibile oppure è installato in sottopavimenti e controsoffitti.

Versione conforme all'articolo 14623 delle norme DIN.

Numero ordine **FAA-420-RI-DIN**

Rappresentato da:

Italy:

Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it