

FAA-420-RI-DIN Nevenindicator voor DIN-toepassing

www.boschsecurity.com



- ▶ 360°-zicht, zowel geschikt voor wand- als voor plafondmontage
- ▶ Eenvoudige plug-in-installatie
- ▶ Eenvoudige bekabeling dankzij beugel voor kabelbinders en uitbrekopeningen in alle richtingen
- ▶ Behuizing met robuuste constructie en lange levensduur
- ▶ Efficiënt LED

De nevenindicator wordt gebruikt wanneer de automatische melder wordt ingebouwd in een ruimte die verborgen is of die niet zichtbaar is, zoals afgesloten ruimtes, valse plafonds of achter muren. Het wordt aanbevolen de nevenindicator te installeren in gangen of toegangspaden van de desbetreffende afdelingen of ruimtes van het gebouw. De DIN-uitvoering heeft een transparante rode alarmweergave. Het ontwerp van de nevenindicator voldoet aan de vereisten van DIN 14623. De indicator heeft bovendien de keuze uit drie bedrijfsmodi:

- Bedrijfsmodus 1 waarbij de indicator een permanent rood licht toont (zie opmerking over stroombeperking).
- Bedrijfsmodus 2 waarbij de indicator een permanent rood licht toont met een interne stroombeperking.
- Bedrijfsmodus 3 waarbij de indicator een knipperend rood licht toont.

Certificaten en normen

Regio	Naleving van wet- en regelgeving/ kwaliteitsaanduidingen	
Europa	CPR	0786-CPR-21481 FAA-420-RI-DIN/ FAA-420-RI-ROW
Polen	ITB	020-UWB-2643/W FAA-420-RI-DIN/ FAA-420-RI-ROW
Duitsland	VdS	G 215079 FAA-420-RI-DIN
Europa	CE	FAA-420-RI-DIN/-ROW

Opmerkingen over installatie/configuratie

- Er kan slechts één melder per nevenindicator worden aangesloten. Het is echter wel mogelijk om een alarm van meer dan een melder aan te geven op een LSN-bus door de centrale respectievelijk te configureren met de Remote Programming Software (RPS, software voor programmering op afstand) FSP-5000-RPS.

- Het totaal van alle kabellengten tussen LSN-apparaten en nevenindicatoren, evenals tussen LSN-interfacemodules en conventionele apparaten in de LSN-periferie mag niet hoger zijn dan 500 m.
- Bij gebruik van niet-afgeschermd kabels mag de kabellengte tussen het LSN-apparaat (bijvoorbeeld, melder) en de nevenindicator maximaal 3 meter bedragen.
- Gebruik alleen in modus 1 of 3 bij aansluiting op LSN-melders.
- Bij verbinding met een niet-LSN-melder moet in bedrijfsmodus 1 de stroom extern worden beperkt tot maximaal 30 mA.

Meegelerde onderdelen

Aantal	Component
1	Nevenindicator

Technische specificaties

Bedrijfsspanning	
• Bedrijfmodus 1	afhankelijk van stroomtoevoer
• Bedrijfmodus 2	8,5 tot 33 VDC
• Bedrijfmodus 3	11 tot 33 VDC

Stroomtoevoer voor indicator	
• Bedrijfmodus 1	3 tot 30 mA
• Bedrijfmodus 2	11 tot 14 mA
• Bedrijfmodus 3	3 mA
Toegestane draaddiameter	0,6 tot 1,0 mm
Afmetingen	85 x 85 x 35 mm
Gewicht	65 g
Bedrijfstemperatuur	0 tot +65 °C
Toegestane relatieve vochtigheid	< 95% (niet-condenserend)
Beschermingsgraad (IEC 60529)	IP40

Bestelinformatie

FAA-420-RI-DIN Nevenindicator voor DIN-toepassing

Voor toepassingen waarbij de automatische melder niet zichtbaar is of in valse plafonds/vloeren is ingebouwd.

Deze uitvoering voldoet aan DIN 14623.

Bestelnummer **FAA-420-RI-DIN**

Vertegenwoordigd door:

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