

FAA-420-RI-DIN nevenindicator

www.boschsecurity.nl



BOSCH

Technologie voor het leven



- ▶ 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
- ▶ Efficiënte 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 goedkeuringen

Regio	Certificiëring
Europa	CPR 0786-CPR-21481 FAA-420-RI-DIN/ FAA-420-RI-ROW
Duitsland	VdS G 215079 FAA-420-RI-DIN
Europa	CE FAA-420-RI-DIN/-ROW

Installatie/configuratie

- Er kan slechts één melder per nevenindicator worden aangesloten. Het is echter wel mogelijk om door meerdere melders op een LSN-bus de indicator aan te sturen door de centrale respectievelijk te configureren met de Remote Programming Software (RPS, software voor programmering op afstand).
- 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-afgeschermde 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.

Technische specificaties

Bedrijfsspanning	
• Bedrijfmodus 2	8,5 tot 33 VDC
• Bedrijfmodus 3	11 tot 33 VDC
Stroomverbruik voor indicator	
• Bedrijfmodus 1	3 mA
• Bedrijfmodus 2	11 tot 14 mA
• Bedrijfmodus 3	3 mA
Toegestane draaddiameter	0,6 mm tot 1,0 mm
Afmetingen	85 x 85 x 35 mm
Gewicht	65 g
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot +65 °C
Toegestane relatieve vochtigheid	< 95% (niet-condenserend)
Beschermingsklasse conform IEC 60529	IP 40

Bestelinformatie

FAA-420-RI-DIN nevenindicator

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

Deze uitvoering voldoet aan DIN 14623.

Opdrachtnummer **FAA-420-RI-DIN**

Vertegenwoordigd door:

Nederland:
Bosch Security Systems B.V.
Postbus 80002
5617 BA Eindhoven
Telefoon: +31 40 2577 200
Fax: +31 40 2577 202
nl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.nl

België:
Robert Bosch NV/SA
Dpt. Security Systems
Rue Henri Genessestraat 1
1070 Brussel
België
Telefoon: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be