

FAA-420-RI-DIN Zdalny wskaźnik zadział dla zast wg DIN

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Pole widzenia 360° – zarówno w przypadku montażu ściennego, jak i sufitowego
- ▶ Łatwa instalacja dzięki wygodnej wtyczce
- ▶ Łatwa instalacja okablowania dzięki uchwytni na wiązkę kabli i otworom z każdej strony
- ▶ Trwała i wytrzymała obudowa
- ▶ Wydajna dioda LED

Wyniesionego wskaźnika zadziałania używa się w przypadku, gdy automatyczna czujka jest zamontowana w ukrytym lub niewidocznym miejscu, np. w zamkniętych pomieszczeniach, w podwieszanych sufitach lub na ścianach. Powinien być montowany w korytarzach lub przejściach prowadzących do monitorowanych części budynku lub pomieszczeń. W wersji urządzenia zgodnej z normą DIN znajduje się przezroczysty, czerwony wskaźnik zadziałania czujki. Konstrukcja wyniesionego wskaźnika zadziałania spełnia wymagania normy DIN 14623. Ponadto urządzenie działa w trzech trybach pracy.

- Tryb pracy 1 – wskaźnik świeci na czerwono (zob. uwagi dotyczące ograniczenia poboru prądu).
- Tryb pracy 2 – wskaźnik świeci na czerwono i korzysta z wewnętrznego rezystora ograniczającego pobór prądu.
- Tryb pracy 3 – wskaźnik miga na czerwono.

Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Europa	CPR	0786-CPR-21481 FAA-420-RI-DIN/ FAA-420-RI-ROW
Polska	ITB	020-UWB-2643/W FAA-420-RI-DIN / FAA-420-RI-ROW
Niemcy	VdS	G 215079 FAA-420-RI-DIN
Europa	CE	FAA-420-RI-DIN/-ROW

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

- Do wyniesionego wskaźnika zadziałania można podłączyć tylko jedną czujkę. Można jednak odbierać alarmy od więcej niż jednej czujki na magistrali LSN po odpowiednim skonfigurowaniu centrali z oprogramowaniem do zdalnego programowania (FSP-5000-RPS).
- W urządzeniach peryferyjnych LSN łączna długość kabla między urządzeniem LSN a wyniesionym wskaźnikiem zadziałania, a także między modułem rozszerzającym LSN a konwencjonalnym urządzeniem nie może wynosić więcej niż 500 m.

- Jeśli stosowane są kable nieekranowane, długość kabla między urządzeniem LSN (np. czujką) a wyniesionym wskaźnikiem zadziałania może wynosić maksymalnie 3 m.
- W przypadku podłączenia do czujki LSN urządzenie należy obsługiwać wyłącznie w trybie pracy 1 albo 3.
- Po podłączeniu do czujki innej niż LSN natężenie prądu w trybie pracy 1 należy ograniczyć do maksymalnej wartości wynoszącej 30 mA.

Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Wyniesiony wskaźnik zadziałania

Parametry techniczne

Napięcie pracy	
• Tryb pracy 1	zależnie od źródła prądu
• Tryb pracy 2	od 8,5 do 33 VDC
• Tryb pracy 3	11 do 33 VDC
Pobór prądu przez wyświetlacz	
• Tryb pracy 1	od 3 do 30 mA

• Tryb pracy 2	od 11 do 14 mA
• Tryb pracy 3	3 mA
Dopuszczalna powierzchnia przekroju żyły	0,6–1,0 mm
Wymiary	85 x 85 x 35 mm
Waga	65 g
Temperatura pracy	0 do +65 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	< 95% (bez kondensacji)
Stopień ochrony (IEC 60529)	IP40

Informacje do zamówień

FAA-420-RI-DIN Zdalny wskaźnik zadział dla zast wg DIN
 Stosowany w przypadku, gdy automatyczna czujka nie jest widoczna albo została zamontowana w suficie podwieszanym lub w podłodze podniesionej.
 Ta wersja urządzenia jest zgodna z normą DIN 14623.
 Numer zamówienia **FAA-420-RI-DIN**

Reprezentowane przez:

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