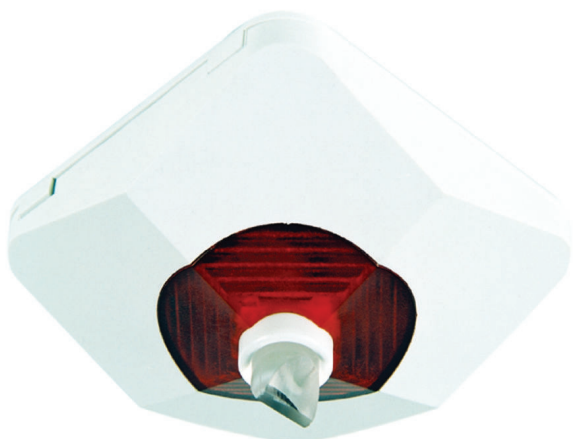




# MPA Nevenindicator conform DIN 14623



De Nevenindicator is nodig wanneer de melder niet direct zichtbaar is of in een verlaagd plafond of valse vloer is gemonteerd. De Nevenindicator moet worden gemonteerd in gangen of toegangspaden naar de desbetreffende afdelingen of ruimten van het gebouw.

van alle kabels naar de nevenindicator binnen één lus of steeklijn) niet langer is dan 1000 m.

## Certificaten en goedkeuringen

Regio	Certificering	
Duitsland	VdS	G 294052 MPA
	PTB	01 ATEX 2163 X OTC/OC 310/410, OT/O/T 300/400, DKM/SKM 120, DM/SM 210, MPA
Europa	CE	MPA
	CPD	0786-CPD-20765 MPA
Polen	CNBOP	2095/2006 MPA

## Installatie/configuratie

**Aanwijzing** Bij gebruik van niet-afgeschermd kabels mag de kabellengte tussen een LSN-melder en een nevenindicator maximaal 3 meter bedragen. Zorg er bij gebruik van niet-afgeschermd kabels voor dat de totale kabellengte (=totaal

## Technische specificaties

Bedrijfsspanning	9 VDC ... 30 VDC
Stroomverbruik voor indicator	
• T.2	ca. 2 mA
• T.3	Begrensd tot ca. 13 mA
• T.4	Begrensd tot maximaal 20 mA
Weergavemedium	1 LED via een lichtgeleider
Toegestane draaddikte	0,6 mm ... 0,8 mm
Afmetingen	85 x 85 x 50 mm
Gewicht	65 g
Beschermingsklasse conform IEC 60529	IP 40

## Bestelinformatie

**MPA Nevenindicator conform DIN 14623**      **MPA**  
de transparante rode parallelweergave voldoet aan DIN 14623

**Nederland:**  
Bosch Security Systems B.V.  
Postbus 80002  
5600 JB Eindhoven  
Telefoon: +31 40 2577 200  
Fax: +31 40 2577 202  
nl.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.nl

**België:**  
Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Telefoon: +32 56 20 02 40  
Fax: +32 56 20 26 75  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be

**Vertegenwoordigd door**