

SM 120 RW alarmpunt met uitspringknop



Fire Systems

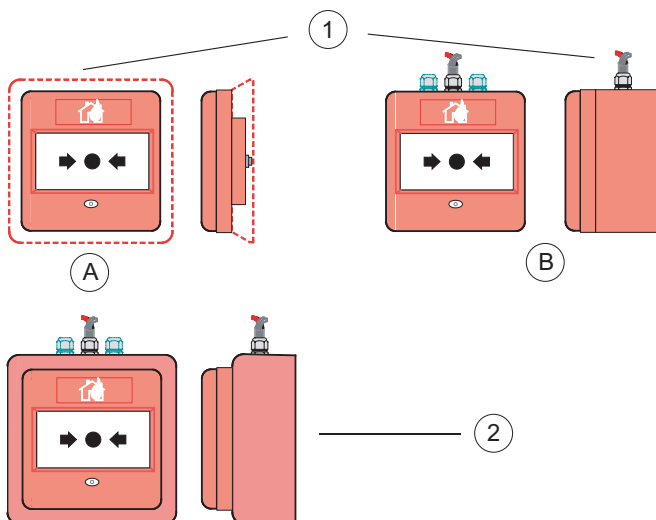


- Alarmactivering door breken van ruitje
- Bescherming tegen verwonden met ruitje met folielaag
- Indicatie-LED voor geactiveerd alarm of voor inspectieanalyse
- Varianten voor gebieden binnen en buiten

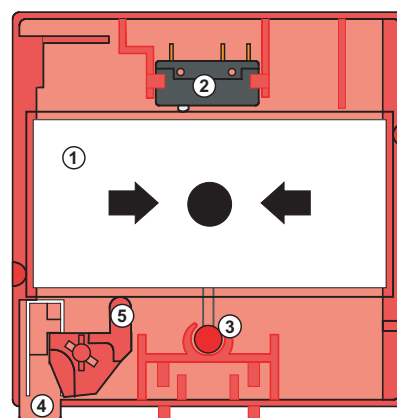
SM 120 RW alarmpunten met uitspringknop zijn bedoeld voor handmatige alarmactivering en worden toegepast bij conventionele technologie.
Ze zijn geschikt voor gebruik in Europa (niet Duitsland).

Funcities

Systemoverzicht



Pos.	Beschrijving
1	Detectoren voor gebieden binnen (IP 54)
2	Detectoren voor gebieden buiten (IP 67) met verzegelde opbouwbehuizing
A	Afdekraam
B	Opbouwbehuizing



Nadat het ruitje (1) is gebroken, wordt het alarm in werking gezet door de knop van de microschakelaar (2) die naar voren springt, en knippert de indicatie-LED (3).

De microschakelaar (2) kan worden teruggezet door het plaatsen van een nieuw ruitje (1). De indicatie-LED (3) gaat dan uit.

Hiermee wordt niet het alarm op het brandmeldpaneel gereset.

Detectortest (testalarm):

Tijdens de detectortest wordt de detectorsleutel van onderen in de uitsparing geduwd (4). Hierdoor wordt de vasthoudpen (5) van het ruitje ontgrendeld, glijdt het ruitje naar beneden en wordt de microschakelaar (2) in werking gezet.

Varianten

Het ontwerp van de detectoren voor gebieden binnen en buiten is identiek. Drie montagevarianten zijn beschikbaar:

- SM 120 RW, voor opbouwmontage in gebieden binnen,
- SM 120 RW, voor inbouwmontage in gebieden binnen,
- SM 120 RW, voor opbouwmontage in gebieden buiten.

De detectoren voor gebieden binnen zijn beschikbaar in rood en blauw; de detectoren voor gebieden buiten zijn beschikbaar in rood.

Certificaten en goedkeuringen

Land	Certificaat / goedkeuringsnummer
Groot-Brittannië	LPCB-goedkeuring nr. 378c
Israël	aangevraagd

Aanwijzingen voor installatie/configuratie

- Alarmpunten met uitspringknop moeten zo worden gemonteerd dat ze gemakkelijk te zien zijn langs ontsnappingsroutes en vluchtwegen (bijv. uitgangen, gangen, trappenhuisen) en gemakkelijk te bereiken zijn.
- Er moet een montagehoogte van 1400 mm ±200 mm, gemeten van het midden van de drukknop tot de vloer, worden aangehouden.
- Alarmpunten met uitspringknop moeten voldoende verlicht zijn met daglicht of een andere lichtbron (waaronder noodverlichting, indien aanwezig).
- Extra normen, richtlijnen en planningsadviezen ten aanzien van montageplaats etc. dienen in acht te worden genomen.
- Voorschriften van de lokale brandweer moeten worden nageleefd.

Technische specificaties

SM 120 RW alarmpunt met uitspringknop	
Bedrijfsspanning	19 V tot . . 30 V DC
Stroomverbruik	gespecificeerd door het betreffende beveiligingssysteem
EN 60529 beschermingsgraad	
- voor gebieden binnen	IP 54
- voor gebieden buiten	IP 67
EN 54 P2 milieuklasse	III
Toegestane bedrijfstemperatuur	-25 °C . . . +65 °C
Afmetingen (H x B x D)	
- opbouwmontage gebied binnen	87 x 87 x 53 mm
- inbouwmontage gebied binnen	107 x 107 x 20 (36) mm
- opbouwmontage gebied buiten	111 x 111 x 65 mm
Gewicht	ca. 400 g
Materiaal behuizing	plastic (ABS)
Kleuren	red, RAL 3001 blauw, RAL 5005

Bestelinformatie

SM 120 RW rood, voor opbouwmontage in gebieden binnen	664998098967
SM 120 RW blauw, voor opbouwmontage in gebieden binnen	664998105006
SM 120 RW rood, voor inbouwmontage in gebieden binnen	664998098970
SM 120 RW blauw, voor inbouwmontage in gebieden binnen	664998105007
SM 120 RW rood, voor opbouwmontage in gebieden buiten	664998104210
Hardware-accessoires	
Reserve-ruitje (PU = 10 stuks)	664998103969

Bosch Security Systems

Bezoek voor meer informatie onze website

www.boschsecuritysystems.com**BOSCH**