

FMC-420RW Handbrandmelders, LSN improved

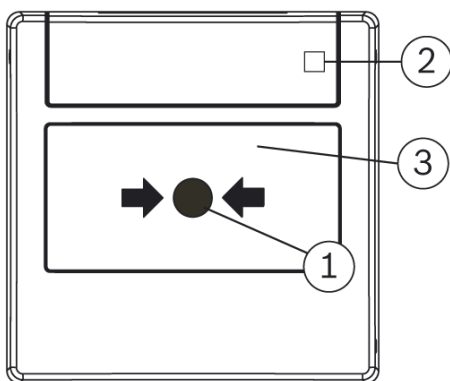


- ▶ Alarm wordt geactiveerd door drukken op de zwarte markering of breken van het ruitje
- ▶ Bescherming tegen verwondingen door ruitje met folielaag
- ▶ LED-lampje voor geactiveerd alarm of evaluatie van inspectie
- ▶ Identificatie van afzonderlijke handbrandmelders
- ▶ Handbrandmelder-informatieprocedures met analyse en meervoudige transmissie

FMC-420RW Handbrandmelders worden gebruikt om het alarm handmatig te activeren en kunnen worden toegepast in het LSN (Local SecurityNetwork) en LSN improved version.

Basisfuncties

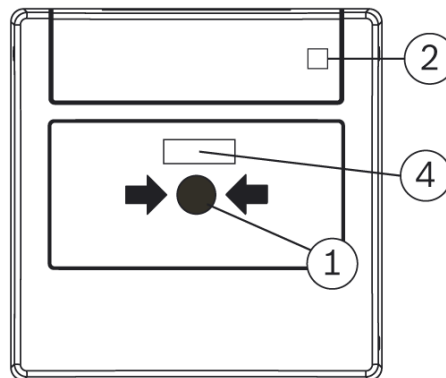
Handbrandmelders met ruitje:



Wanneer op de zwarte markering (1) wordt gedrukt, breekt het ruitje (3), waardoor het alarm wordt geactiveerd en de LED (2) gaat knipperen.

Handbrandmelders kunnen worden gereset met de testsleutel en door het ruitje (3) te vervangen. Het LED-lampje (2) gaat uit.

Handbrandmelders met uitspringknop en resetfunctie:



Wanneer op de zwarte markering (1) wordt gedrukt, wordt het alarm geactiveerd. De alarmstatus wordt aangeduid door het rode venster (4) en het display met knipperende LED (2).

Handbrandmelders kunnen worden gereset met de testsleutel. Het LED-lampje (2) gaat uit.

Identificatie van afzonderlijke handbrandmelders

Handbrandmelders met ruitje of handbrandmelders met resetfunctie worden niet gereset op de brandmeldcentrale. Identificatie van individuele handbrandmelders met weergave van het adres van de handbrandmelder op de brandmeldcentrale zorgt ervoor dat de geactiveerde handbrandmelder snel wordt gelokaliseerd.

Installatie/configuratie

- Handbrandmelders moeten op duidelijk zichtbare en gemakkelijk bereikbare plaatsen langs ontsnappingsroutes en vluchtwegen (bijv. uitgangen, gangen en trappenhuizen) worden gemonteerd.
- Er moet een montagehoogte van 1400 mm \pm 200 mm, gemeten van het midden van de handbrandmelder tot de vloer, worden aangehouden.
- Handbrandmelders moeten voldoende verlicht zijn door daglicht of een andere lichtbron (waaronder noodverlichting, indien aanwezig).
- Het maximumaantal LSN-elementen dat kan worden aangesloten, hangt af van hun stroomgebruik vanuit de LSN-datalijn. U treft de maximale aantallen aan in de productinformatie die met de desbetreffende brandmeldcentrale is meegeleverd.
- Er dient voorts rekening te worden gehouden met normen, richtlijnen en installatie/configuratie-adviezen ten aanzien van de montageplaats etc.
- De voorschriften van de lokale brandweer moeten worden nageleefd.

Meegeleverde onderdelen

Aantal Componenten

1	FMC-420RW-GSGRD Handbrandmelder met Ruitje, voor Opbouwmontage, Rood
1	FMC-420RW-GSRRD Handbrandmelder met Resetfunctie, voor Opbouwmontage, Rood
1	FMC-420RW-GFGRD Handbrandmelder met Ruitje, voor Inbouwmontage, Rood
1	FMC-420RW-GFRRD Handbrandmelder met Resetfunctie, voor Inbouwmontage, Rood
1	FMC-420RW-GSGYE Handbrandmelder met Ruitje, voor Opbouwmontage, Geel
1	FMC-420RW-GSRYE Handbrandmelder met Resetfunctie, voor Opbouwmontage, Geel
1	FMC-420RW-GSGBU Handbrandmelder met ruitje, voor Opbouwmontage, Blauw
1	FMC-420RW-GSRBU Handbrandmelder met Resetfunctie, voor Opbouwmontage, Blauw

Aanwijzing De FMC-KEY-RW Test sleutel maakt geen deel uit van de leveringsomvang en dient apart te worden besteld.

Technische specificaties

Elektrische specificaties

Bedrijfsspanning	15 VDC tot 33 VDC
Stroomverbruik	0,4 mA

Mechanische onderdelen

Afmetingen (H x B x D)

• FMC-420RW-GFGRD, FMC-420RW-GFRRD	107 mm x 107 mm x 38,5 mm
• FMC-420RW-GSGRD, FMC-420RW-GSGBU, FMC-420RW-GSGYE	87 mm x 87 mm x 56 mm
• FMC-420RW-GSRRD, FMC-420RW-GSRBU, FMC-420RW-GSRYE	87 mm x 87 mm x 56 mm

Materiaal behuizing	Kunststof, ASA
---------------------	----------------

Kleuren

• Rood	RAL 3001
• Blauw	RAL 5005
• Geel	RAL 1003

Omgevingseisen

Beschermingsklasse conform EN 60529	IP 52
Toegestane bedrijfstemperatuur	-25 °C tot +70 °C

Bestelinformatie

FMC-420RW-GSGRD Handbrandmelder met Ruitje, Rood LSN-handbrandmelders van type A, voor binnegebruik Opbouwmontage	FMC-420RW-GSGRD
FMC-420RW-GSRRD Handbrandmelder met Resetfunctie, Rood LSN-handbrandmelders van type A, voor binnegebruik Opbouwmontage	FMC-420RW-GSRRD
FMC-420RW-GFGRD Handbrandmelder met Ruitje, voor Inbouwmontage, Rood LSN-handbrandmelders van type A, voor binnegebruik inbouwmontage	FMC-420RW-GFGRD
FMC-420RW-GFRRD Handbrandmelder met Resetfunctie, voor Inbouwmontage, Rood LSN-handbrandmelders van type A, voor binnegebruik Inbouwmontage	FMC-420RW-GFRRD
FMC-420RW-GSGYE Handbrandmelder met Ruitje, Geel LSN-handbrandmelders van type A, voor binnegebruik Opbouwmontage	FMC-420RW-GSGYE
FMC-420RW-GSRYE Handbrandmelder met Resetfunctie, Geel LSN-handbrandmelders van type A, voor binnegebruik Opbouwmontage	FMC-420RW-GSRYE

Bestelinformatie

FMC-420RW-GSGBU Handbrandmelder met Ruitje, Blauw

LSN-handbrandmelders van type A, voor binnengebruik
Opbouwmontage

FMC-420RW-GSGBU

FMC-420RW-GSRBU Handbrandmelder met Resetfunctie, Blauw

LSN-handbrandmelders van type A, voor binnengebruik
Opbouwmontage

FMC-420RW-GSRBU

Hardware-accessoires

FMC-SPACER-RWRD Afstandsframe, Rood

Voor de inbouwmontage-uitvoering van de RW handbrandmelders. Het frame zorgt voor meer kabelruimte.

1 stuk = 5 Afstandframes

FMC-SPACER-RWRD

FMC-SIGN-RW Plaatje "Buiten gebruik"

Te gebruiken in plaats van het ruitje wanneer de handbrandmelder buiten gebruik is.

1 stuk = 5 plaatjes

FMC-SIGN-RW

FMC-KEY-RW Testsleutel

Met de sleutel kunnen handbrandmelders worden geopend, gecontroleerd en gereset.

1 stuk = 1 sleutel

FMC-KEY-RW

FMC-FLAP-RW Transparante Scharnierende Kap

Voor beveiliging tegen het onbedoeld activeren van het alarm; met zegel.

1 stuk = 5 kapjes

FMC-FLAP-RW

The Netherlands:

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

Belgium:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 24 5080
Fax: +32 56 22 8078
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Represented by