



## Adresseerbare drukknop

### \* Beschrijving

Deze via duimwielchakelaar adresseerbare drukknop werd ontworpen als manuele alarminterface voor de Bemac analoge branddetectiecentrales. Dankzij het verzorgde design kan de drukknop zowel worden ingebouwd als opgebouwd. Hij is perfect compatibel met het voorgaande model en kan worden uitgerust met een breekglas of als herlaadbaar model worden geleverd met visuele triggerindicator. De drukknop is ook voorzien van een LED die de toestand aangeeft.

### 👁️ Algemeen

Hoogte: 93 mm

Breedte: 89 mm

Diepte ingebouwd: 27,5 mm – opgebouwd: 59,5 mm

Kg ingebouwd: 110 g – opgebouwd: 160 g

Beschermklasse (IP): IP24D

Artikel nummer :

- 4300 : Rode drukknop zonder isolator
- 4301 : Rode drukknop met isolator
- 4302 : Gele drukknop zonder isolator
- 4303 : Gele drukknop met isolator
- 223.c047 : Rode sokkle
- 223.c048 : Gele sokkle

Optie :

- 4390 : Beschermkap

### 📄 Certificeringen

Conform EN54 -5

Gecertificeerd En54-13 : B-9063-FD-950

### ⚙️ Kenmerken

- Naast de typische toepassingen in het kader van debrandbeveiliging worden de rode drukknoppen ook gebruikt bij nooduitgangen, hold-up... De algemene trend bestaat erin te werken met bevattelijke symbolen die door zowel Nederlandstaligen als Franstaligen of eender welke anderstalige worden begrepen.
- De drukknop kan worden afgeschermd met behulp van een beschermkap (optie). Vooraleer het breekglas kan worden ingedrukt, moet eerst de plastic afschermkap worden opgeheven. Op die manier wordt het accidentele gebruik van de drukknop voorkomen. Met de standaardknop kunnen ook herlaadbare breekglazen (optie) worden geleverd.
- Met of zonder kortsluit isolator afhankelijk van het model
- Visuele aanduiding met betrekking tot de werking (gele band over het glas van het venstertje) bij herlaadbare breekglazen.
- Geen zichtbare schroeven aan de voorzijde van de drukknop. Speciale sleutel voor het uitvoeren van een werkingstest.
- Voedingsspanning: maximum 15 tot 30 VDC
- Stand-by verbruik: 260 µA
- Verbruik bij alarm: 6 mA
- Bedrijfstemperatuur: van -30° tot +70°C
- Vochtigheidsgraad: 0 tot 95% (relatieve vochtigheid, niet gecondenseerd)

