

ProtecBumper

Ongewenste en onechte meldingen als gevolg van het beschadigen en onbedoeld activeren van handmelders door b.v. rollend materieel in ziekenhuizen, industriegebouwen, logistieke gebouwen e.d. vormt een groot probleem. Onbedoelde activering, met als gevolg een brandmelding en/of ontruiming, heeft hinderlijke gevolgen voor gebruiker, brandweer en een enorme kostenpost voor het bedrijf.

De ProtecBumper is een eenvoudige en doeltreffende oplossing ter voorkoming van onopzettelijk stootgevaar. Een slimme oplossing welke kan worden toegepast zonder aanpassingen in het Programma van Eisen.

De ProtecBumper heeft op verschillende proeflocaties zijn nut al bewezen, en het aantal ongewenste- en onechte meldingen significant teruggedrongen, wat de systeembeschikbaarheid ten goede komt.

De ProtecBumper is uitgevoerd in RVS en kan eenvoudig over een bestaande handmelder heen worden geplaatst, zonder dat deze gedemonteerd behoeft te worden.

De ProtecBumper kan zowel geschroefd als gelijmd worden bevestigd, afhankelijk van het wandtype.

Specificaties:

- Modern RVS ontwerp
- Uitvoering voor op- of inbouw handmelder
- Leverbaar met- of zonder schroefgaten
- Bij plakversie wordt bevestigingsstape meegeleverd.
- Tegen meerprijs leverbaar in gewenste poedercoating kleur (minimale afname 10 stuks)

Types ProtecBumper:

Type A/S: voor inbouwmelder, met schroefgaten

Type A/P: voor inbouwmelder, met plakstrips

Type B/S: voor opbouwmelder, met schroefgaten, kabelinvoer aan de bovenzijde

Type C/S: voor opbouwmelder, met schroefgaten, kabelinvoer aan de onderzijde

Optioneel zijn stickers verkrijgbaar:

Sticker NL: "IN GEVAL VAN BRAND BREEK GLAS"

Sticker EN: "IN CASE OF FIRE BREAK GLASS"



ProtecBumper

