

Beschermdeksel helpt te voorkomen dat brandmelders kwaadwillig of per ongeluk in werking worden gesteld.

Deze unieke inrichting wordt al tientallen jaren over de hele wereld gebruikt om valse brandmeldingen te voorkomen, zonder het legitieme gebruik van apparaten, zoals glas-brandmeldingspunten, te verhinderen. Dit product is ideaal voor scholen, universiteitsgebouwen, ziekenhuizen, verpleegtehuizen, hotels en alle openbare gebouwen waar risico bestaat op valse brandmeldingen.

Hoe het werkt

De Stopper bestaat uit een transparant interventiebestendig polycarbonaat deksel en frame dat over het glas-brandmeldingspunt wordt aangebracht. Wanneer de Stopper opgetild wordt om toegang te krijgen tot het glas-brandmeldingspunt, treedt het geïntegreerde alarm op. Deze werkt op batterijen en geeft een scherp signaal van 120 dB. Hierdoor wordt onmiddellijk alle aandacht op de bewuste plek gericht. Men kan gerichter actie ondernemen om het gevaar of de vandaal aan te pakken.



Eigenschappen

- Gemaakt van duurzaam, transparant polycarbonaat.
- Beschermt apparatuur tegen: het per ongeluk in werking stellen, vandalisme, misbruik van het product, stof en weersomstandigheden.
- Verkrijgbaar met of zonder geïntegreerde geluidssignaalgever. De geïntegreerde geluidssignaalgever werkt op een 9V PP3 batterij (inbegrepen).
- Verkrijgbaar voor in, alsmede op de wand aangebracht producten.
- Vergrendelde of verzegelde opties verkrijgbaar als extra beveiliging.
- Weersbestendige versie verkrijgbaar met de keuze uit diverse pakkingen.
- Diepte-afstandstuk beschikbaar om toepassing bij een groter aantal producten mogelijk te maken.

Onderdeelnummers

- STI 6530** Stopper, inbouw zonder signaalgever
STI 6531 Stopper, opbouw zonder signaalgever
STI 6532 Stopper, inbouw met signaalgever
STI 6533 Stopper, opbouw met signaalgever
STI 6503 30mm afstandstuk (geleverd bij 6531 en 6533)
STI 6504 50mm afstandstuk
Opties: voor groen, blauw of geel, /G /B of /Y toevoegen
 Voor breekzegel /BS toevoegen. Voor vergrendeling /L toevoegen.
Voorbeeld: STI 6533/G/BS = Groene Stopper, opbouw met signaalgever en breekzegel.



STI Verkrijgbare Stopper kleuren



STI Breekzegel

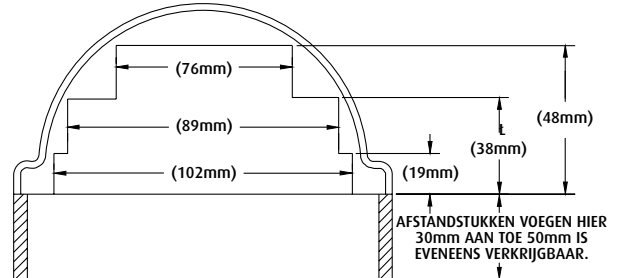


Safety Technology International (Europe) Ltd.

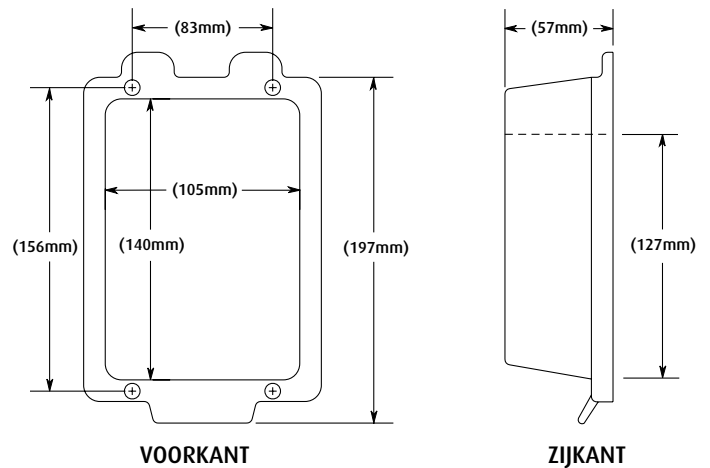
- Breng de Stopper midden over het te beveiligen apparaat aan en merk de plaats voor de vier bevestigingsschroeven.
- Boor de gaten, monteer het frame en scharniermechanisme en breng de Stopper aan met de wandbevestiging en de bijgeleverde schroeven.
- Wanneer een oppervlakte-afstandstuk wordt aangebracht, moet de plastic lip van het afstandstuk naar boven wijzen. Dit dient als basis voor het scharnier (zie onderstaand schema).
- De deactiveringspen moet uit het alarm zijn verwijderd, indien een geïntegreerde signaalgever wordt aangebracht. De pen moet bewaard worden voor het geval onderhoudswerkzaamheden uitgevoerd moeten worden.
- Het oppervlakte-afstandstuk heeft kabelingangen voor kabelbuisjes, kabels en kabelgoten. Een afstandstuk met een diepte van 30mm wordt als standaard geleverd. Een afstandstuk van 50mm is als optie verkrijgbaar.
- Wanneer een weersbestendige pakking (optie) wordt aangebracht tussen het frame van de Stopper en het afstandstuk, moet de hechtende kant van de pakking worden aangebracht op het afstandstuk en niet op het frame van de Stopper.
- Om de 9V PP3 batterij van het alarm te vervangen, wordt de deactiveringspen aangebracht, de twee schroeven aan de onderkant van het alarm verwijderd. Hierna kan de batterij vervangen worden. Na hermontage de deactiveringspen verwijderen en goed bewaren.

Belangrijke opmerking

Er moeten instructies aangebracht worden om het onwaarschijnlijke geval te voorkomen, waar iemand bij een echte brand het deksel van de Stopper van optilt en denkt het brandalarm in werking te hebben gesteld. Al het personeel moet er aan worden herinnerd dat de Stopper een beschermd deksel is en dat het deksel in het geval van een echte brand opgetild moet worden en het glas vervolgens stuk geslagen moet worden.



SCHEMA MET DIEPTEMATEN VOOR DE STOPPER



VOORKANT

ZIJKANT

