

STOPPER®



CARACTÉRISTIQUES

- Protège les systèmes de sécurité contre les accidents, le vandalisme, les abus, la poussière et les intempéries
- Polycarbonate résistant transparent
- Disponible avec ou sans alarme intégrée, alimentée par une pile PP3 de 9 VCC (fournie)
- Convient aux applications encastrées ou montées en surface

STI STOPPER

Un couvercle de protection, conçu pour prévenir le déclenchement abusif ou accidentel des avertisseurs d'incendie

Utilisé à travers le monde depuis des dizaines d'années pour prévenir l'utilisation abusive des avertisseurs d'incendie, ce système unique n'entrave en rien le fonctionnement normal des systèmes de sécurité tels que les dispositifs à bris de glace. Il convient tout particulièrement aux applications où les risques d'abus sont importants, tels que les écoles, les lycées, les hôpitaux, les maisons de repos, les hôtels, les bâtiments publics etc.

FONCTIONNEMENT

Le Stopper se compose d'un couvercle anti-effraction résistant en polycarbonate transparent ainsi que d'un cadre qui se monte directement sur l'avertisseur d'incendie. Lorsqu'on soulève le couvercle pour briser la glace, une alarme intégrée (disponible en option) alimentée par pile émet un signal sonore strident de 96 dB, qui attire immédiatement l'attention, Le coupable prend alors la fuite ou est interpellé.

NO DE RÉFÉRENCE

STI 6530	Stopper pour montage encastré sans alarme
STI 6531	Stopper pour montage en surface sans alarme
STI 6532	Stopper pour montage encastré avec alarme
STI 6533	Stopper pour montage en surface avec alarme
STI 6503	Entretoise 30 mm (fournie avec les modèles 6531 et 6533)
STI 6504	Entretoise de 50 mm

OPTIONS Pour vert, bleu ou jaune, précisez /G, /B ou /Y.
Pour le système anti-effraction, précisez /BS.
Exemple: STI 6533/G/BS = Stopper pour montage en surface de couleur verte, muni d'une alarme et d'un système anti-effraction.

PRODUITS ASSOCIÉS



▼ Stopper dimensions et caractéristiques techniques (STI 6530, STI 6531, STI 6532 et STI 6533)

