



MAUS STIXX PRO 1



MAUS STIXX PRO V1

### Description

MAUS STIXX PRO est un dispositif automatique de protection contre l'incendie qui éteint le feu avant même qu'il ne se déclare. Cette innovation primée est installée dans tout petit espace où un incendie pourrait se déclarer. Il agit comme une protection préventive contre l'incendie.

Dès que la température atteint 170 °C, l'appareil s'active automatiquement et libère une fumée à base de potassium qui absorbe la chaleur du feu, pénètre dans la composition chimique du feu et l'éteint.

Les causes d'un incendie dans un tableau électrique domestique sont nombreuses. Des câbles défectueux, des composants cassés, des connexions trop serrées ou trop lâches, la foudre, un câblage ancien, une surcharge, etc. sont autant de risques potentiels qui peuvent mettre des vies en danger.

- Solution d'extinction d'incendie unique sur le marché
- Activation à une température très basse de 170 °C
- Mélange de potassium 100 % non toxique et respectueux de l'environnement
- Pas de résidus d'extinction, n'endommage pas les appareils
- Sans entretien pendant sa durée de vie
- Pas de câblage, pas de piles, pas de pression
- Taille réduite et portable
- 5 ans de garantie.

### Applications



Stations de recharge



Tableaux de distribution



Réfrigérateurs, congélateurs



Hôtels

### A propos des produits

Le MAUS STIXX PRO V1 est le résultat de la demande d'une meilleure détection et d'une formule plus dense et plus intelligente pour pouvoir protéger plus efficacement un espace plus grand. Le V1 a presque la même taille et le même poids que son prédécesseur (le produit national) MAUS STIXX PRO. Avec la forte demande d'une unité plus puissante pour le marché industriel, le MAUS STIXX PRO V1 a été créé. Extrêmement petit, mais extrêmement puissant, telles sont les principales caractéristiques de cette innovation. Il est équipé de deux câbles HDC rallongés de 3,5 cm de chaque côté qui peuvent également être rallongés avec le MAUS STIXX PRO HDC CABLE pour augmenter la zone de détection à l'intérieur du boîtier.

### Avantages



#### INONDATION

Une fois activé, il libérera 100 % de son contenu.



#### ENTRETIEN

Sans entretien pendant sa durée de vie de 5 ans.



#### NON TOXIQUE

La formule de potassium est 100 % non toxique et respectueuse de l'environnement.



#### SYSTÈME

Pas de système complexe. Pas de câbles électriques. Pas de piles. Pas de pression.



#### RAPIDE

Activation à très basse température 170 °C.



#### PRIMÉ

La série MAUS STIXX PRO a remporté plusieurs prix en Europe.

## Dispositif d'extinction d'incendie automatique

### MAUS STIXX PRO 1 | MAUS STIXX PRO V1



#### Caractéristiques techniques

	MAUS STIXX PRO 1	MAUS STIXX PRO V1
Dimensions	98 x 18 x 10 mm	100 x 20 x 15 mm
Poids	18 g	26 g
Agent extincteur	Fumée de potassium qui absorbe la chaleur et éteint le feu	
Espace protégé	0,1 m <sup>3</sup>	0,2 m <sup>3</sup>
Fixation	Par l'adhésif présent à l'arrière de l'unité ou en vissant sur le support grâce aux trous situés de chaque côté	
Température d'activation	170 °C ± 10 °C	
Temps de décharge	7 sec	
Durée de vie	6 ans	
Température de fonctionnement	-30 °C à +70 °C	
Certificat	CE 2829	

#### Réf. de commande

#### Description

MAUS STIXX PRO 1	Unité d'extinction d'incendie auto - 0,1 m <sup>3</sup>
MAUS STIXX PRO V1	Unité d'extinction d'incendie auto - 0,2 m <sup>3</sup>