

# MAUS Stixx Pro

## Art no 1350-1



**MAUS Stixx Pro est un add-on intelligent à MAUS Stixx.**

**Les caractéristiques uniques de MAUS Stixx Pro le rendent une solution plus intelligente pour les armoires standard plus grands (armoires électriques) et autres espaces dont ils ont besoin un système d'extinction automatique d'incendie.**

**C'est parce que à la température d'activation plus basse et au fait que le L'unité est activée à 100% à la température atteinte.**

Le câble du détecteur de chaleur (voir cercles verts sur l'image) est activé lors de l'exposition a une flamme ou lorsque l'unité atteint 180 °C, ce qui permet a l'agent extincteur de ce reprendre rapidement dans l'espace et d'éteindre le feu.

L'agent extincteur est constitué d'un mélange potassium breveté, non toxique et respectueux de l'environnement, qui interrompt les conditions d'existence du feu.

**Une véritable innovation dans la lutte contre l'incendie.**

« Le Stixx Pro est ingénieux, Simple d'utilisation avec un accent sur la sécurité Incendie.

C'est ce que dit l'Association suédoise des électriciens.

### Avantages:

- Produit non pressurisé.
- Activation à 100% après détection.
- Activé à basse température.
- 5 secondes d'installation.
- Extrêmement petit.

**CUADRO PROTEGIDO**   
Sistema automático de extinción de incendios

Fecha de instalación (caducidad: 5 años)  
\_ / \_ / \_ \_ (dd/mm/aaaa)

Contacto \_\_\_\_\_

"ID NUMBER"  
□ □ □ □ □ **MAUS STIXX PRO**

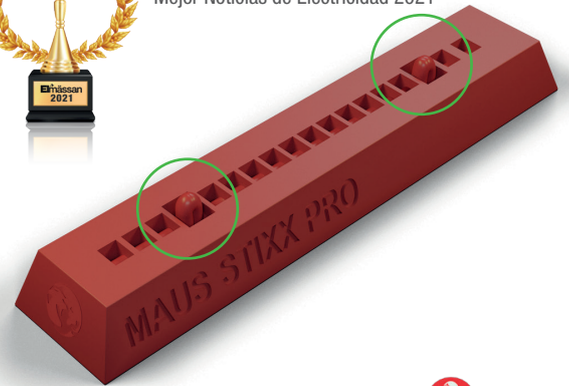
Adhesivo de fecha incluido.

### ESPECIFICACIONES:

MAUS Pro Stixx	Automático de protección contra incendios
Número de artículo::	1350-1
EAN:	7350015530157
Dimensiones:	9,8 x 1,8 x 1 cm
Peso:	26g
Vida del producto:	5 años (6 años en embalaje)
Tiempo de vaciado:	≤5s
Espacio protegido:	0,1 m <sup>3</sup> (H100 x B50 x D20 cm)
Temperatura de activación:	170°C±10°C
Laboral:	-30°C - 70°C
Unidades por caja:	1



Ganador:  
Mejor Noticias de Electricidad 2021



### Important!

MAUS Stixx Pro a besoin de 3 cm d'espace pour être en mesure d'envoyer l'agent extincteur correctement. Il est conçu pour les espaces clos (pas les espaces ouverts). Les espaces ventilés ne sont pas idéaux pour cette technologie.

### Exemples de lieux d'installation :

- Centrales électriques
- Compartiments moteur -
- Ordinateurs de bureau / Serveurs
- Sorties de gaz
- Boîtes de batterie

L'emballage du produit comprend une étiquette et un manuel d'instructions