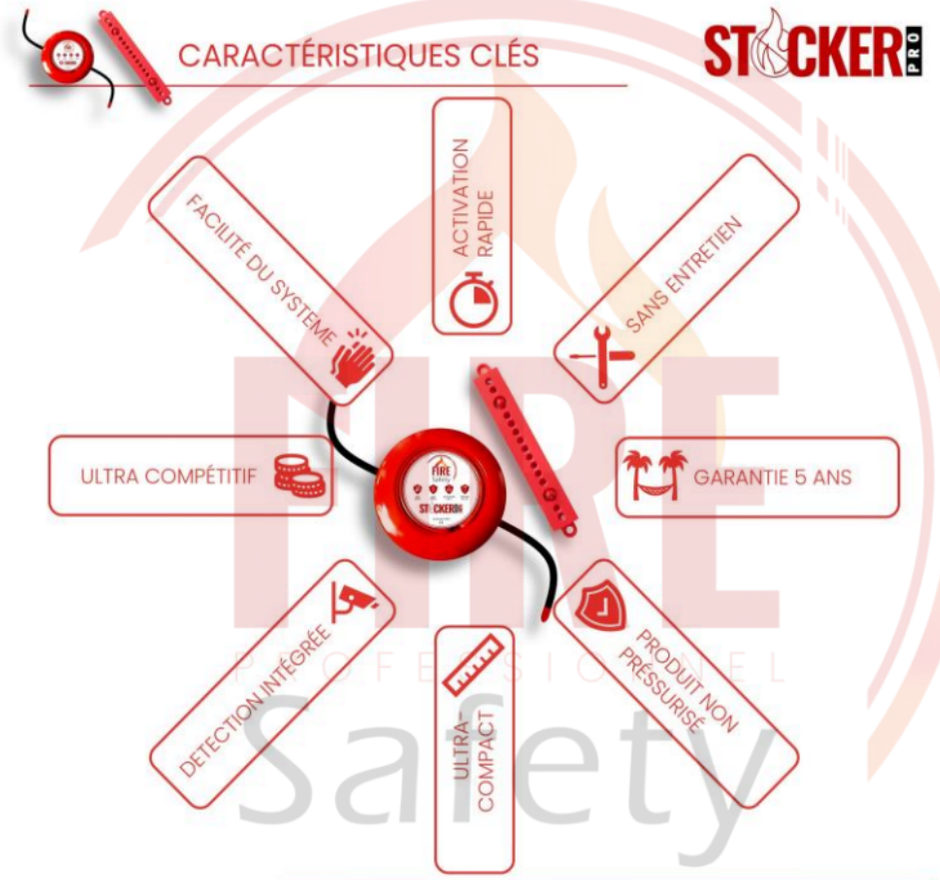




STICKER PRO 6-9

Notice utilisation et installation



ORIGINE

STICKER PRO

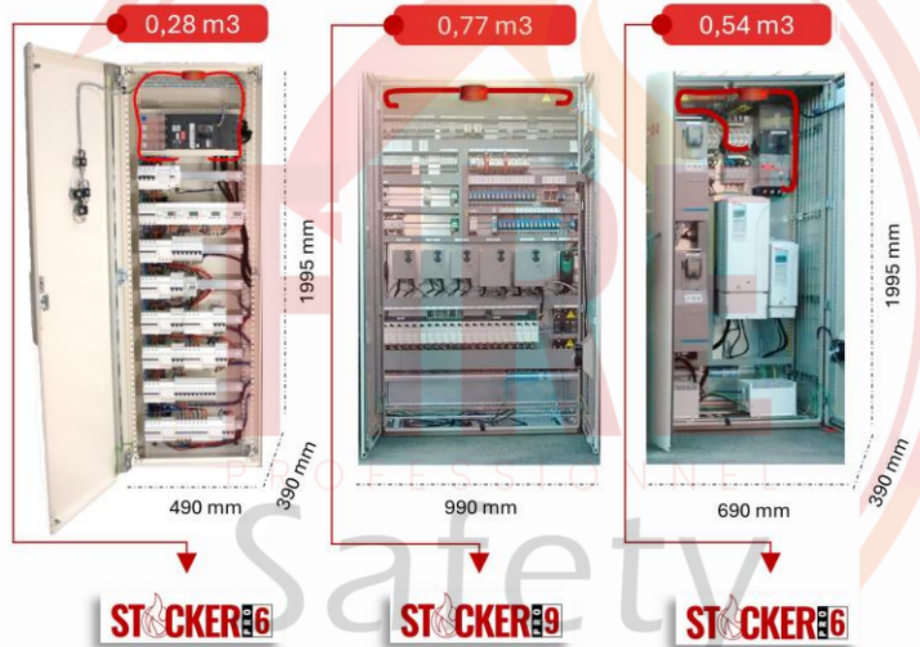
HISTOIRE :
L'aérosol contenu dans Sticker Pro est issu de la technologie militaire de l'ex-Union soviétique 60-70s. Des entreprises de haute technologie aux États-Unis, Italie, Pays-Bas, Chypre, et en Malaisie l'utilise à partir de 1990. L'aérosol avec potassium est progressivement reconnu et apprécié comme une alternative au gaz halon car il est respectueux de l'environnement.

Début des années 2000, une nouvelle combinaison de nitrate de strontium comme oxydant principal et de nitrate de potassium comme oxydant auxiliaire est utilisée dans la formule du générateur d'aérosol en Chine. Cette formule annihile les dommages secondaires aux équipements électroniques tout en assurant la capacité d'extinction d'incendie.

TECHNOLOGIE :
Le dispositif d'extinction d'incendie par aérosol est composé d'une coque, d'un dispositif d'allumage et d'un agent aérosol. Les principales substances extinctrices sont le nitrate de strontium et le nitrate de potassium, formule utilisée depuis 25 ans. Les dispositifs Sticker Pro s'activent par démarrage thermique dès 160°C. Le composé de potassium neutralise les radicaux d'hydrogène, d'oxygène et d'hydroxyde dans le triangle du feu. L'agent extincteur solide à dispersion gazeuse forme un aérosol bien plus efficace qu'une poudre ABC conventionnelle. L'agent extincteur est libéré durant 3 à 5 secondes, neutralise toute flamme et ne laisse aucun résidu.

DIMENSIONNEMENT

STCKER PRO 6-9



STCKER 6

STCKER 9

STCKER 6

INSTALLATION

STCKER PRO 6-9

- Nettoyez soigneusement la surface où sera installé le Sticker Pro.
- Décolliez l'adhésif de protection au dos du Sticker Pro.
- Collez fermement le Sticker sur une surface plane au-dessus du point d'inflammation prévu tête en bas.
Répartissez les câbles détecteurs.
- Remplissez l'étiquette de garantie et collez là sur la porte.

Installez un second Sticker Pro à mi-hauteur de la zone à protéger pour une détection plus précoce.



PROFESSIONNEL
Safety

IMPLANTATION

STCKER PRO

- NON NOCIF
- SANS RESIDU
- ACTIVATION 160 °C
- PROTEGE >0,9 m³

- PROTEGEZ VOS APPAREILS :**
- Tableau, coffret et armoire électrique
 - Boite de dérivation
 - Baie, serveur informatique
 - Appareils sensibles : lave-linge, sèche-linge, lave-vaisselle, chaudière
 - Camping-cars et vans aménagés
 - Moteur et boîtier de commande bateau



SCANNEZ-MOI !

REGARDEZ LA VIDÉO DE PRÉSENTATION

STCKER PRO

| CARACTÉRISTIQUES | STCKER 1 | STCKER 6 | STCKER 9 |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Référence | 1100-F10 | 1100-F60 | 1100-F90 |
| Dimensions | 120 x 18 x 10mm | ∅ 89 mm x P 29mm | ∅ 89 mm x P 29mm |
| Poids | 26 g | 120 g | 135 g |
| Durée de vie : | 5 ans (6 ans dans l'emballage) | 5 ans (6 ans dans l'emballage) | 5 ans (6 ans dans l'emballage) |
| Temps de décharge : | < 5 s | < 5 s | < 5 s |
| Volume protégé exemple | 0,1 m³ H140 x L30 x P20cm | 0,6 m³ H200 x L700 x P40cm | 0,9 m³ H200 x L100 x P45cm |
| Température d'activation | 170°C (+/- 10°C) | 160°C (+/- 10°C) | 160°C (+/- 10°C) |
| Température de fonctionnement | -30°C / +70°C | -30°C / +90°C | -30°C / +90°C |
| Certification | EN 15276-1 | EN 15276-2 | EN 15276-2 |
| Classe de feu | A (limité), B, C | A (limité), B, C | A (limité), B, C |