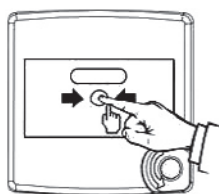


FICHE CATALOGUE

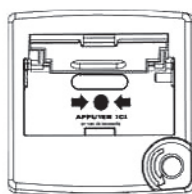
ÉMISSION SECONDAIRE 10076

Article	Description
<p>443600013</p> <p>Émission secondaire 10076</p> 	<p>■ Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permet d'effectuer une deuxième émission d'agent extincteur lorsque le mode de stockage le permet (cuve à eau ou CO₂ basse pression). • Possibilité de test par clé plastique sans avoir à ouvrir le boîtier. <p>■ Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> • Associé à l'UTEX Com. <p>■ Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montage en saillie. • Intérieur. <p>■ Équipement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membrane déformable protégée par un capot amovible. <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension (H x L x P) : 94 x 94 x 54 mm. • Matière : ABS PC. • Couleur : jaune. • Poids : < 250 g. • Degré de protection : IP 44 / IK 07. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement par câble de section jusqu'à 1,5 mm². • Courant maximum : 0,5 A. • Tension de fonctionnement : 7 à 30 VDC. <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Température de fonctionnement : -10 °C à +50 °C. <p><i>Note : La clé est utilisée pour le montage, le démontage, le réarmement et le test.</i></p>

■ Fonctionnement



1 Appuyer sur l'élément sensible.



2 Le volet se lève.



3 Appuyer sur le dispositif de fonctionnement.

Accessoire	Code article	Description
Clé réarmement extinction (x10)	443600911	Lot de 10 clés de réarmement.