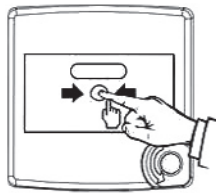


FICHE CATALOGUE

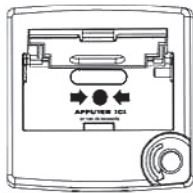
ÉMISSION SECONDAIRE 10076

Article	Description
<p>443600013 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.