

Article	Description
690 100 016 <i>Testifire</i> 	<p>Fonctions</p> <p>Le testifire permet de tester les détecteurs de fumée, de chaleur et multi-capteurs. La fumée est générée par l'intermédiaire d'une capsule. L'air chaud est acheminé sur l'élément sensible du détecteur au moyen d'une buse.</p> <p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none">• Largeur : 160 mm.• Hauteur : 400 mm équipé de la batterie.• Poids : 800 g équipé d'une capsule.• Alimentation : batterie baton rechargeable : 7,2 V - 2,2 Ah.• Indice de protection : IP20. <p>Modes d'essai</p> <p>Le testifire est compatible avec les différentes gammes de détecteurs :</p> <ul style="list-style-type: none">• C.Scan• C.Scan+• I.Scan / I.Scan+• Spectral <p>Le testifire dispose des modes d'essais suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Chaleur normale : pour tester les détecteurs de chaleur jusqu'à 90 °C.• Chaleur élevée : pour tester les détecteurs jusqu'à 100 °C.• Fumée : fumée générée à l'aide d'une capsule de fumée.• Essai simultané : essai simultané de chaleur et de fumée pour tester les détecteurs multicapteurs.• Essai séquentiel : permet de réaliser une programmation des essais de façon séquentielle.• Effacement : injection d'air propre pour évacuer la fumée. <p>Environnement et toxicologie</p> <ul style="list-style-type: none">• Cf. fiche de données de toxicologie.• Ne laisse ni résidu, ni corps gras, ni humidité sur le détecteur.• Température de fonctionnement : +5 °C à +45 °C.• Température en stockage : -10 °C à +50 °C. <p>Remarques particulières</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne pas utiliser en zone ATEX.
690 100 017 <i>Capsule pour testifire (X1)</i> 	

Matériel associé	Code article
Perche isolante Scan	640 100 001