

Article	Description
<p>690 100 016 <i>Testifire</i></p> 	<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 de 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.
<p>690 100 017 <i>Capsule pour testifire (X1)</i></p> 	

Matériel associé	Code article
Perche isolante Scan	640 100 001