

Fiche produit

ABTM1001

Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25
Fax : 01 60 21 51 28
E-mail : technique@cordia.fr

Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21
Fax : 01 60 21 51 29
E-mail : contact@cordia.fr

Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30
Fax : 01 60 21 51 39
E-mail : export@cordia.fr

www.cordia.fr

Eco-friendly **Eco-conso**



- Augmentation de la productivité.
- Impact sur l'environnement réduit.
- Utilisation simple et intuitive.

Outil de test multifonctions pour détecteurs automatiques fumée et chaleur.
Un seul outil assure les fonctions de test de fumée et de chaleur.
Possibilité de générer fumée et chaleur en simultané.

Application

Test des détecteurs automatiques de fumée et de chaleur.

Produits complémentaires

- Capsules de fumée pour Testifire (ACAF0003).
- Perches de test.
- Outil de démontage des détecteurs (AODT0200).
- Kit de test détecteurs linéaires et multiponctuels (AKTD6001).

Mise en situation



Fiche produit

ABTM1001

Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25
Fax : 01 60 21 51 28
E-mail : technique@cordia.fr

Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21
Fax : 01 60 21 51 29
E-mail : contact@cordia.fr

Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30
Fax : 01 60 21 51 39
E-mail : export@cordia.fr

www.cordia.fr



Caractéristiques techniques

Référence	ABTM1001
Tests	Fumée, chaleur, fumée et chaleur
Programmation	Tests uniques, simultanés ou séquentiels
Lancement du test	Automatique (détection par rayon infrarouge)
Mise en veille	Automatique après 5 min d'inactivité
Alimentation nominale	Batterie bâton 7,2 V
Chargement batterie	90 min
T° de fonctionnement	+5 à +45°C
T° de stockage	-10 à +50°C
Composé de	- 1 bol test - 1 chargeur - 2 batteries - 1 capsule de fumée
Réinitialisation du bol	Par air propre pulsé pour éliminer la fumée
Feedback utilisateur	DEL à code couleur
Poids	1 kg
Largeur soufflets	L.153 mm
Hauteur de tête	H.224 mm hors poignée