

# FME-SOLO-A10S Aérosol de test de fumée, 250ml

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)



- ▶ Utilisation facile
- ▶ Sans HFC et silicone pour protéger l'environnement et le détecteur
- ▶ Ininflammable sans résidus persistants
- ▶ Plus efficace en association avec le SOLO330

Lorsqu'il est utilisé, l'aérosol fumée pour le test de détecteurs de fumée optiques effectue un test de fonctionnement. Il introduit une simulation de fumée de la zone protégée via les évacuations d'un détecteur vers le ou les capteurs. Ce produit doit être inséré dans le SOLO330 pour des conditions de test optimales.