

Solo - Pour le test des détecteurs



La gamme Solo d'outils intégrés, résistants et durables offre une diminution des coûts et un gain de temps par rapport à des techniques traditionnelles d'essai de détecteurs de fumée et de chaleur. Les détecteurs montés jusqu'à 9 mètres peuvent être testés, enlevés et remplacés avec facilité.



Solo 330 Diffuseur pour le test des détecteurs de fumée

- Universel - adaptable à la plupart des détecteurs
- S'utilise avec un aérosol et minimise le dépôt de résidus
- Robuste - longue durée de vie très sensible - il convient aux faux plafonds
- Étanchéité du système pour plus d'efficacité et de sécurité



Aérosol Solo

- Approuvé par les fabricants de détecteurs
- L'aérosol le plus élaboré
- Réponse plus rapide au cours du test
- Ininflammable



Solo 461 Bol thermique sans fils

- Réduit considérablement le temps de test
- Permet la mise en alarme du détecteur plus rapidement que d'autres systèmes de test
- S'adapte à la plupart des détecteurs
- Fonctionne avec une batterie
- Consommation faible, ce qui prolonge la durée d'utilisation
- Pas de risque de surchauffe au niveau du détecteur



Solo 200 Outil de démontage

- Permet un enlèvement rapide et facile des détecteurs de leur socle
- Taille ajustable à la plupart des détecteurs
- L'outil reste efficace dans tous les angles



Kits Solo disponibles.



Solo 100 Perche télescopique

- Perche extrêmement légère
- Matériel non-conducteur
- En fibre de verre résistant et durable
- Peut être utilisé avec tous les accessoires de la gamme Solo
- Utilisable avec outils jusqu'à ± 6 mètres
- Pour atteindre ± 9 mètres, ajouter 2 x la perche d'extension Solo 101 (1.13m)



Les prestations minimales d'entretien annuel comprennent : la vérification et le test physique de tous les détecteurs des installations au moyen des appareils de test appropriés suivant les prescriptions du fabricant.

ADD.2 (NBN-S21.100)

Honeywell

Honeywell Life Safety Avenue de l'Expansion 16d 4432 Alleur - BELGIUM
Tel.: +32(0)4 247 03 00 Fax: +32(0)4 247 02 20