

Solo - Voor het testen van brandmelders



De "Solo" reeks geïntegreerde, stevige en duurzame gereedschappen biedt een ongeëvenaarde kosten- en tijdbesparing vergeleken met traditionele technieken voor het functioneel testen van rook- en warmtemelders. Melders kunnen tot op een hoogte van 9 m gemakkelijk getest, verwijderd of vervangen worden.



Solo 330 Rookverspreider

- Universeel - geschikt voor de meeste types rookmelders
- Lager verbruik en minder residu
- Robuust, lange levensduur
- Contactgevoelig, geschikt voor verlaagde plafonds



Solo Meldertester

- Aanbevolen door detectorfabrikanten
- De meest effectieve tester
- Snellere reactie- en resettijden
- Onontvlambaar



Solo 461 Draadloze CAT™ warmtemeldertester

- Verkort aanzienlijk de testtijd
- Brengt melders sneller in alarm dan gelijk welke andere techniek
- Geschikt voor de meeste types warmtemelders
- Werkt met oplaadbare batterijen
- Energiezuinig, langere levensduur van de batterijen
- Geen risico op oververhitting



Solo 200 Melderverwijdergereedschap

- Snel en gemakkelijk melders van hun sokkel verwijderen
- Instelbare grootte, geschikt voor de meeste melders
- Gereedschappen blijven onder elke hoek horizontaal
- Eveneens geschikt voor melders op schuine plafonds

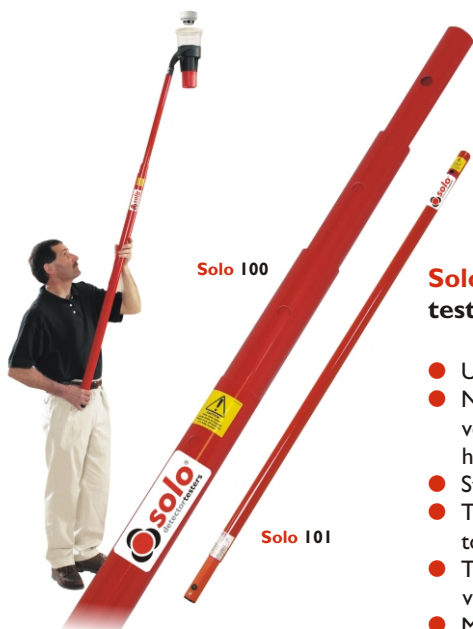


Solo sets beschikbaar



De minimale jaarlijkse onderhoudsprestaties omvatten: het nazicht, de afzonderlijke proef en de natuurkundige test van: alle brandmelders van de installatie, door middel van de geschikte testapparatuur volgens de voorschriften van de fabrikant.

ADD.2 (NBN -S21.100)



Solo 100 Telescopische teststok

- Uitermate lichte teststok
- Niet-geleidend materiaal, geschikt voor testen in hoogspanningscabines
- Sterke en duurzame glasvezel
- Te gebruiken met Solo toebehoren
- Telescopisch uitschuifbare steel voor hoogtebereik tot ± 6m
- M.b.v. 2 Solo 101 verlengstukken (1.13m) kan tot ± 9m hoogte bereikt worden

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