



GE Interlogix

FIRE PRODUCTS

ARITECH

Test- en onderhoudssystemen



- Universeel demonteringssysteem op zwenkstuk
 - afmetingen instelbaar op de meeste detectors om gemakkelijk en snel detectors te demonteren
- Rookspuitbus
 - universeel, drukgevoelig
- Testapparatuur voor hittedetectiesystemen
 - met batterijvoeding
 - 230 V voor de netversie
- Lichtgewicht telescopische teststok
 - glasvezel
 - niet-geleidend
 - voor gebruik tot een hoogte van 9 m
- Ozonvriendelijke testspuitbus
 - test ionisatie- en optische branddetector
 - snellere reactie en hersteltijd
- Canvas draagtas
 - makkelijk te vervoeren gereedschap

Gebruiksvriendelijk

Alle test- en demonteringssystemen passen op de lichtgewicht teststok in glasvezel. De stangen zijn niet-geleidend om een veilig gebruik te garanderen.

De ET010 telescopische teststok bestaat uit vier delen en kan tussen 1,3 en 4,5 m lang zijn. U kunt er tot drie ET011 verlengstukken van 1,2 m aan toevoegen voor een maximaal bereik. En dit terwijl het nog steeds mogelijk blijft de testapparatuur gemakkelijk te vervoeren! U kunt ook beschikken over een stijlvolle canvas draagtas, CB001, om alle apparatuur in op te bergen en te beschermen.

Funcatiegebonden producten

Een volledig assortiment producten zorgt ervoor dat u het detectiesysteem perfect kunt onderhouden.

Demonteren

Het FG010 universele demonteringssysteem op zwenkstuk kan detectors verwijderen met een diameter tussen 65 en 110 mm. U kunt er makkelijk kleurgecodeerde klemmen op monteren met draaikliksysteem. Het zwenkstuk laat toe om te werken aan detectors die u niet rechtstreeks kunt bereiken. Een universele verbinding zorgt ervoor dat de detector parallel blijft met het plafond terwijl u hem verwijderd en vervangt.

Rooktests

De TR010 is een drukgevoelige spuitbus die u ook op het zwenkstuk kunt monteren. Dankzij het duurzame, spuitgiets ontwerp is hij bestand tegen de slijtage van een dagelijks gebruik. U kunt er de SC008 testspuitbus in plaatsen, zodat slechts een kleine opwaartse druk nodig is om het gas te laten ontsnappen.

Dankzij de doorzichtige beker blijft u de alarm LED van de geactiveerde detector zien. De spuitbus en het gepatenteerde diafragma bewaren de aerosol, waardoor de detectortests efficiënt en snel kunnen verlopen met een minimum aan testgas.

De SC008 testspuitbus kwam tot stand na twee jaar uitgebreid onderzoek naar de meest efficiënte en veilige manier om zowel ionisatie- als optische rookdetectors te testen. De niet-giftige en niet-brandbare deeltjes hebben een minimale impact op de gezondheid, de veiligheid en het milieu. Ze zorgen voor een snelle reactietijd en afhandeling en laten het minste residu achter. Ook de behuizing en de componenten van de detector kunnen niet beschadigd raken.

Hittetests

Er zijn twee hittetesters beschikbaar om detectors te testen die werken met vaste temperatuur, snelheid van temperatuurstijging en een combinatie van de twee (thermo maximaal en thermo differentiaal).

De TH010 is een hittetester op 230 V die u moet aansluiten op het elektriciteitsnet. U kunt er kostenefficiënt mee testen, maar u heeft wel een snoer nodig. De brede doorzichtige beker wordt over de detector geplaatst voor een opwarming tot 90° C. Een temperatuurgevoelige stroomonderbreker zorgt voor bijkomende bescherming.

De TH012 draadloze hittetester met batterij is een gepatenteerd, revolutionair ontwerp voor de snelste functionele tests op een veilige en gecontroleerde manier. De Cross Air technologie heeft slechts enkele seconden nodig om hittedetectors met vaste temperatuur te activeren.

Een infraroodstraal start de test automatisch zodra de tester over de detector geplaatst wordt.

Een microprocessor zorgt voor een constante hitte en luchtstroom door de batterijspanning te laten schommelen. De kans op een mogelijke beschadiging van de detector door de hitte wordt zo klein mogelijk gehouden. De TH012 wordt geleverd met twee batterijen en een lader.

Gemakkelijk te installeren

Dankzij het Aritech assortiment test- en onderhoudssystemen voor detectors kan de gebruiker snel en makkelijk alle rook- en hittedetectors demonteren of testen. Het lichtgewicht en duurzaam materiaal heeft een lange levensduur en laat onderhoud toe tot op een hoogte van 9 m. De apparatuur is geïntegreerd en zorgt voor een complete oplossing met een minimum aantal componenten.



TestEquip



FG010



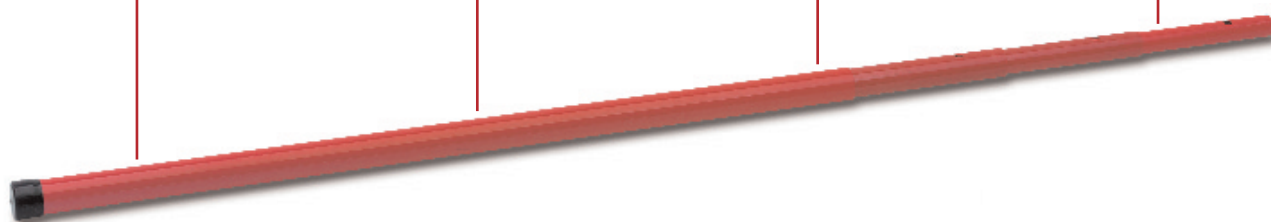
TH012



TR010



TH010



ET010



SC008



CB001

→ Bestelnummers

FG010	Universeel demonteringssysteem op zwenkstuk
ET010	Telescopische teststok in glasvezel 1,26 m – 4,5 m
ET011	Verlengstuk in glasvezel 1,2 m (maximaal 3 per ET010)
ET012	Adapter
TR010	Drukgevoelige doorzichtige tastadaptor op zwenkstuk
TH010	Transparante testkop op draaiframe voor thermische detectors
TH012	Draadloze hittedetectortester op zwenkstuk (CAT)
SC008	Ozonvriendelijke aerosol in spuitbus
CB001	Canvas draagtas

GE Interlogix Nederland

Postbus 10350
6000 GJ Weert
Tel. (0495) 579579
Fax (0495) 579500

GE Interlogix Capelle a/d IJssel

Rivium Oostlaan 43
2909 LL Capelle a/d IJssel
Tel. (010) 4472155
Fax (010) 4472063

GE Interlogix Belgium

Excelsiorlaan 45
B-1930 Zaventem
Tel. 02-715.89.30
Fax 02-725.20.81

GE Interlogix EMEA

Headquarters
Excelsiorlaan 28
B-1930 Zaventem
Tel. 02-725.11.20
Fax 02-721.40.47

Verkoopkantoren : Baltische Staten, België, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Groot-Brittannië, Hongarije, Ierland, Italië, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Oost-Europa, Polen, Portugal, Slowakije, Spanje, Tsjechië, Zuid-Afrika, Zweden.

LFTestEquip 01 Rev.1 0403/NL

CE Technische wijzigingen voorbehouden.
Aritech is een merknaam van GE Interlogix BV.