





100+

Mitarbeiter in Großbritannien, Europa und dem Nahen Osten.



Weltweit führend

Die Nr. 1 auf dem Markt für Brandmelderprüfausrüstung.



25 Jahre Solo

solo

Solo ist die beliebteste Produktfamilie für Brandmelder-Prüfausrüstung



15 Jahre Testifire

Das weltweit führende All-in-One-Tool für Rauch-, Wärme- und CO-Melder.



Partnerschaften

Zugelassen von weltweit führenden Brandmelder -Herstellern und Drittanbietern



Edison House 163 Dixons Hill Road Welham Green, Hertfordshire AL97JE, Großbritannien

Phone

+44 (0) 1707 282760

Online

sales@detectortesters.com marketing@detectortesters.com support@detectortesters.com www.detectortesters.com

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf













INDUSTRIE STANDARD

Funktionale Prüfungen sind in Übereinstimmung mit Branchencodes und -standards sowie den Richtlinien des Melderherstellers durchzuführen.







Rauchmelder-Prüfung

Dies bedeutet, dass die Prüfgeräte

- Von den Rauchmelder-Herstellern freigegeben sind
- Sicher sind bei der Anwendung an Rauchmeldern
- Rücksicht auf die unmittelbare Umgebung nehmen
- Frei von schädlichen Inhaltsstoffen sind

Prüfung von Multisensor-Brandmeldern

Dies bedeutet, dass die Prüfgeräte

- Von den Rauchmelder-Herstellern freigegeben sind
- Mehrere Stimuli gleichzeitig generieren können
- Die Stimuli schnell und effektiv bereitstellen
- Sicher f
 ür den Brandmelder und dessen Umgebung sind

Prüfung von schwer zugänglichen Brandmeldern

Dies bedeutet, dass

- Brandmelder geprüft werden müssen unabhängig vom Montageort
- Die Prüfmethode von den Brandmelder-Herstellern freigegeben ist

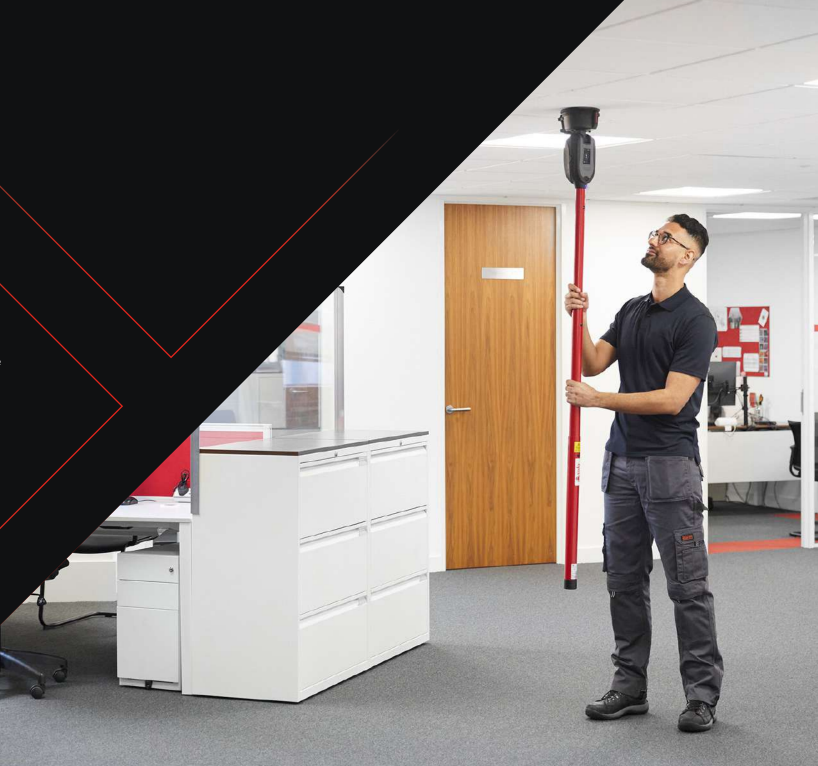
XTR

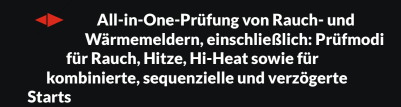
TEST REPORT SHARE

Wenn Sie Ihre Prüfungen auf ein neues Niveau bringen wollen, brauchen Sie eine Lösung, die auf maximale Produktivität ausgelegt ist und gleichzeitig die wachsende Nachfrage nach Prüfnachweisen erfüllt.

Es ist an der Zeit, Ihr Team mit einer vernetzten Prüflösung auszustatten, die nicht nur die Prüfung von Rauch- und Wärmemeldern durchführt, sondern auch automatisch einen digitalen Prüfbericht erstellt, der den Status jedes Melders nachweist - was wertvolle Erkenntnisse liefert und die Produktivität steigert.

Während der Prüfung erkennt XTR2 die LED des Melders, um das Prüfergebnis zu bestätigen. Dabei wird die Erfassung der Ergebnisse automatisiert und die Daten werden in einen digitalen Bericht übertragen.





Schnelle Raucherzeugung und integrierter Reinigungsmodus zur Vermeidung von **Fehlalarmen**

App-Konnektivität für die Erstellung von Prüfaufträgen, Berichten und zusätzliche **Funktionalität**

Bis zu 50 % schnellere Prüfung von Wärmemeldern gegenüber der vorherigen **Generation von Testifire**

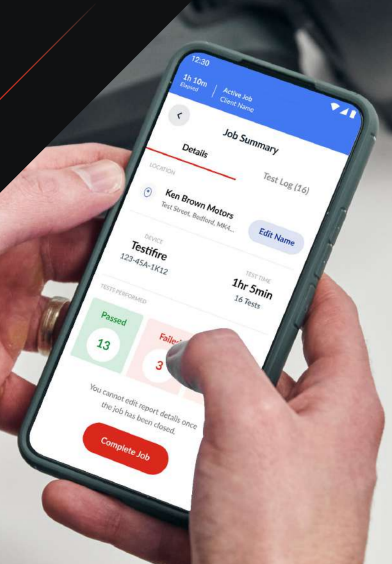


DT CONNECT

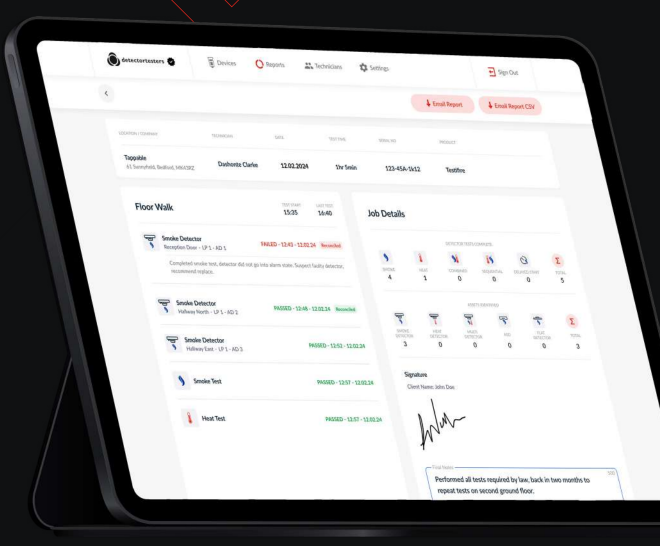
XTR2 bietet Ihnen zusammen mit DT Connect weiterführende Funktionen für effizientere Prüfverfahren, einfache Anlagenverwaltung und Optimierung Ihrer Berichtsfähigkeiten.

- **Erstellung von Prüfaufträgen**
- Die Panel-Zeit bei adressierbaren Brandmelderzentralen wird protokolliert, um den Zeitstempel von Test- und Panel-Ereignis zu synchronisieren *
- Erfassung des Testergebnisses
- Asset-Identifizierung *
- Abgleich mit der Brandmelderzentrale *
- Testbericht-Zusammenfassung
- Mit anderen teilbare Berichte*

* DT Connect Premium-Funktionen



DT CONNECT



- Das Cloud-Portal bietet einen sofortigen Überblick über die durchgeführten Arbeiten und erleichtert den Austausch von Prüfberichten mit Kunden.
- Überprüfen und verwalten Sie Berichte über alle durchgeführten Prüfaufträge
- Teilen Sie Berichte mit Kunden (PDF oder CSV) *
- Verwalten Sie Konten von Technikern und XTR2-Registrierungen
- Laden Sie Ihr Logo hoch, das auf allen Berichten erscheint
- Überprüfen Sie den Zustand des XTR2 Rauchpegel, Akkuladung und Lebensdauer des Generators

^{*} DT Connect Premium-Funktionen

ENTWICKELT FÜR DEN PRÜFNACHWEIS

Unsere neueste Prüflösung generiert automatisch digitale Berichte, die Erkenntnisse aus den Prüfungen liefern und die Produktivität steigern. All das – und mehr – bietet XTR2.



Zubehör

XTR2 verwendet zur Raucherzeugung ungefährliche, drucklose und umweltfreundliche Patronen.

Alle Verbrauchsmaterialien, Ersatzteile und Zubehörteile können unter Verwendung der folgenden Codes bestellt werden:

Ersatz-Rauchpatrone

TES3-001

ASD-Adapter

TESTIFIRE-GEN-1PK-001

Ladestation

TESTIFIRE-BP-001

Ersatz-Rauchgenerator

TESTIFIRE-ADAP-001

Große Membran

TESTIFIRE-MEML-001

Ladeset

TESTIFIRE-CPSU-001

Lithium-Ionen-Akku

TESTIFIRE-CHA-001

Fahrzeug-Netzteil

TESTIFIRE-CHAK-001

Bechermembran

TESTIFIRE-MEM-001

XTR2 PRÜF- UND **WARTUNGSSETS**

XTR2 RAUCH-/ WÄRMEMELDERPRÜFSET

TESTIFIRE-XTR2-6M-001

Solo 610-001 schützende Aufbewahrungstasche

Umfasst:

Testifire-XTR2-001 Rauch-/Wärmemelderprüfset Solo 100-001 4-teilige Telescopic-Verlängerungsstange, 4,5 m Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Melder











XTR2 RAUCH-/ WÄRMEMELDERPRÜFSET

TESTIFIRE-XTR2-9M-001

Umfasst:

6M

Testifire-XTR2-001 Rauch-/Wärmemelderprüfset Solo 100-001 4-teilige Telescopic-Verlängerungsstange, 4,5 m 3 x Urban Verlängerungsstangen, 0,5 m Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Melder Solo 610-001 schützende Aufbewahrungstasche







URBAN XTR2 RAUCH-/ WÄRMEMELDERPRÜFSET

TESTIFIRE-XTR2-URBAN-001

Umfasst:

Testifire-XTR2-001 Rauch-/Wärmemelderprüfset 4-teilige Urban Telescopic-Verlängerungsstange, 1,75 m 3 x Urban Verlängerungsstangen, 0,5 m Urban Rucksack und Tasche für Verlängerungsstangen



XTR2 & DT CONNECT

DT Connec die Erstellu in den Auft

Kostenlose **Testversion***

	fassung von Prüfergebnissen, en sowie detaillierte Einblicke n Gerätebestand.	(4) testifire	XTR2 DT CONVECT FREE	DT CONVECT PREMIUM
Wichtige	STATUS DES VERBRAUCHSMATERIALS			
Produktmerkmale	ASD-KOMPATIBILITÄT			
	AUTOMATISCHE ALARMERKENNUNG			
	LED-ERKENNUNGSMODI			
	AUTOMATISCHE TASCHENLAMPE			
Support	GARANTIE	1 JAHR	2 JAHRE	2 JAHRE
	FIRMWARE-UPDATE			
	MANUELLE REINIGUNG			
DT Connect	GERÄTEVERWALTUNG	0	•	•
	ERSTELLUNG VON PRÜFAUFTRÄGEN			
	ERFASSUNG DES TESTERGEBNISSES			
	ANZEIGE DER GESAMTE AUFTRAGSHISTORIE			
	KONFIGURATION DER BRANDMELDERZENTRALE			
	ERSTELLUNG VON ASSET-LISTEN			
	ABGLEICH MIT DER BRANDMELDERZENTRALE			
	ERFASSUNG DER UNTERSCHRIFT DES KUNDEN		0	
	PDF MIT AUFTRAGSBERICHT	0	0	
	TEILEN UND HERUNTERLADEN DES BERICHTS			

*DT Connect Premium-Funktionen, einschließlich des gemeinsam nutzbaren Testberichts im PDF-Format, sind für einen ersten Testzeitraum kostenlos, nachdem Sie ein neues XTR2 registriert haben. Um sie über den Testzeitraum hinaus weiterhin nutzen zu können, ist ein Abonnement von DT Connect zum Preis von 23,50 € pro Monat und Prüfgerät erforderlich. **ONLINE-SCHULUNGEN**

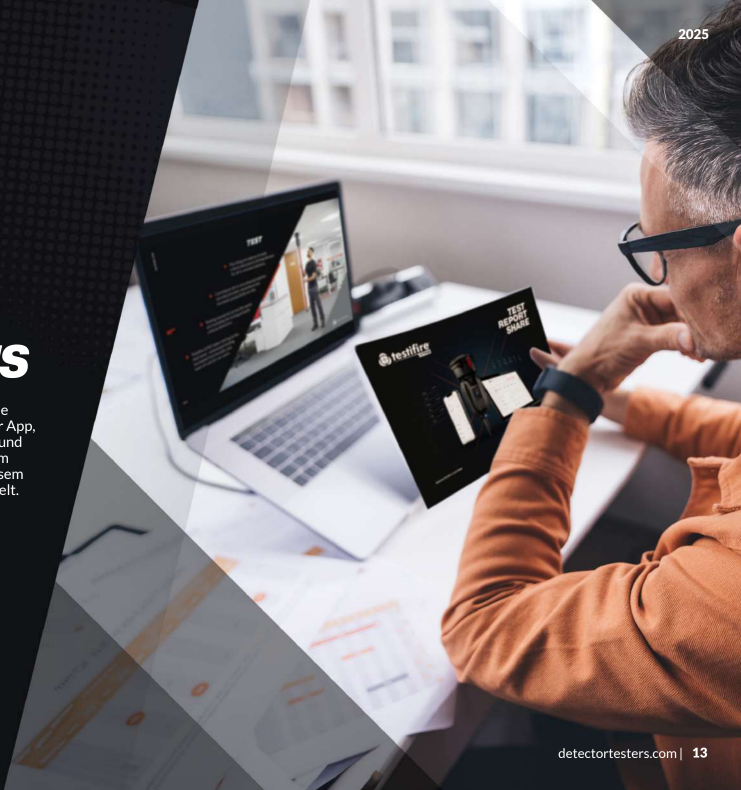
XTRZ

KONFORMI-TATSNACHWEIS

XTR2 kombiniert ein leistungsstarkes Gerät für die Prüfung von Rauch- und Wärmemeldern mit einer App, um schnelle Funktionsprüfungen zu ermöglichen und sofortige Details zu allen Prüfergebnissen in einem automatisch generierten Bericht zu liefern. In diesem Webinar werden alle Elemente von XTR2 behandelt.

Melden Sie sich für das Webinar an

detectortesters.com/webinar





> ALLE MELDER

> JEDERZEIT

Testifire ist das weltweit führende All-in-One-Prüfgerät. Ein einziges Prüfgerät für die Prüfung von Rauch-, Wärme- und CO-Meldern ermöglicht die Prüfung aller Melder unabhängig vom Typ.

Als All-in-One-Prüfgerät erfüllt Testifire nicht nur alle Erwartungen in Bezug auf Komfort - es ist auch die führende Lösung für die regelkonforme Prüfung von Multisensor-Meldern, die zunehmend Einsatz finden.

Testifire bietet einen eingebauten Reinigungsmodus, um wiederholte Alarmauslösungen zu vermeiden, und die Einstellung für hohe Temperaturen ermöglicht die Prüfung von Wärmemeldern bis zu 100 °C.

IHRE TESTIFIRE LÖSUNGEN



Zubehör

Testifire verwendet ungefährliche, nicht unter Druck stehende, umweltfreundliche Kapseln zur Erzeugung von Rauch und Kohlenmonoxid.

Um sicherzustellen, dass Ihnen die Kapseln nicht ausgehen, sind die folgenden Ersatzpackungen erhältlich:

Rauchkapseln	
Ersatz- Rauchkapsel	TS3-6PACK-001
Ersatz- Rauchkapsel	TS3-3PACK-001
Kohlenmonoxidkapsel	n
Ersatz- Kohlenmonoxidkapsel	TC3-6PACK-001

IN WELCHER HÖHE FÜHREN **SIE PRÜFUNGEN DURCH?**



4-TEILIGE TELESKOP-PRÜFSTANGE AUS GLASFASER

SOLO 100-001 Zusammengeklappt

Länge:

1,3 m

Spezifikation

Prüfungen in bis zu 6 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des Benutzers) Verlängerung der Stange auf 4,5 m





MÜSSEN SIE HÖHER LIEGENDE **MELDER ERREICHEN?**

Verwenden Sie bis zu 3 Erweiterungsstangen, um eine Reichweite von bis zu 9 Metern zu erreichen.*

Erweiterungsstange

Erweiterungsstange aus Glasfaser 1.13 m

SOLO 101-001

*Es werden maximal 3 x Solo 101 Erweiterungsstangen empfohlen.



2-TEILIGE TELESKOP-PRÜFSTANGE AUS GLASFASER

SOLO 108-001

Spezifikation

Zusammenge-

klappt

Länge:

1,3 m

Prüfungen in bis zu 4 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des Benutzers) Verlängerung der Stange auf 2,2 m





MÜSSEN SIE HÖHER LIEGENDE **MELDER ERREICHEN?**

Verwenden Sie bis zu 3 Erweiterungsstangen, um eine Reichweite von bis zu 7 Metern zu erreichen.*

Erweiterungsstange

Erweiterungsstange aus Glasfaser 1.13 m

SOLO 101-001

*Es werden maximal 3 x Solo 101 Erweiterungsstangen empfohlen.

Zubehör

Kaufen Sie auch die Trage- und Aufbewahrungstasche Solo 610, um Ihr Testifire-Gerät und die Stangen zu schützen.



Tragetasche

Rucksack und Stangentasche zur sicheren Aufbewahrung SOLO 610-001





URBAN RUCKSACK UND STANGENTASCHE

SOLO 613-001

Umfasst

Urban 4-teilige Teleskop-Prüfstange, 1,75 m 3 x Urban 0,5 m Erweiterungsstangen Urban Rucksack und Stangentasche



URBAN RAUCH-/ WÄRME-PRÜFSET

URBAN 1001-1-001

Urban 1001 ist nicht in allen Regionen verfügbar, bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

Umfasst

Testifire 1001-1-001 Rauch-/Wärme-Prüfset Urban 4-teilige Teleskop-Prüfstange, 1,75 m 3 x Urban 0,5 m Erweiterungsstangen



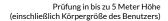
URBAN RAUCH- / WÄRME- / CO-PRÜFSET

URBAN 2001-1-001

Umfasst

Testifire 2001-1-001 Rauch-/Wärme- und CO-Prüfset Urban 4-teilige Teleskop-Prüfstange, 1,75 m 3 x Urban 0,5 m Erweiterungsstangen Urban Rucksack und Stangentasche







PRÜF- UND WARTUNGSSETS

Unsere Prüf- und Wartungssets sind Lösungen, die alle Produkte, die Sie benötigen, in einem Set bündeln, einschließlich eines Demontage-Werkzeugs für Melder.

TESTIFIRE RAUCH-/ WÄRME-/CO-PRÜFSET

TESTIFIRE 6201-001

Umfasst

Testifire 2001-001 Rauch-, Wärme- und CO-Prüfset Solo 100-001, 4,5m 4-teilige Teleskop-Prüfstange Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Brandmelder Solo 610-001 Tasche zur sicheren Aufbewahrung



Prüfung in bis zu 6 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des Benutzers)





TESTIFIRE RAUCH-/ WÄRME-/CO-PRÜFSET

TESTIFIRE 9201-001

Umfasst

Testifire 2001-001 Rauch-, Wärme- und CO-Prüfset Solo 100-001, 4,5m 4-teilige Teleskop-Prüfstange 3 x Solo 101-001 1,13 m Erweiterungsstangen Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Brandmelder Solo 610-001 Tasche zur sicheren Aufbewahrung



Reichweit

Prüfung in bis zu 9 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des Benutzers)



IHRE SOLO-LÖSUNGEN

Schritt

Was benötigen Sie: ein Rauchmelder-Testgerät oder ein Wärmemelderprüfgerät?

Zubehör

Um sicherzustellen, dass Ihnen die Patronen nicht ausgehen, sind die folgenden Ersatzpackungen erhältlich:

Rauchpatronen

Solo 365 Ersatz-Rauchpatronen

ES3-12PACK-001





SOLO 365 RAUCH-PRÜFSET

SOLO 365-001



Umfasst

1 x Solo 365-001 Rauchmelder-Prüfgerät

1 x Solo ES3-001 Rauchpatrone

1 x Solo 371-001 Rauchgenerator

1 x Solo 370-001 Lithium-Ionen-Akku

1 x USB Universal-Ladegerät







Smoke Detector Test Apparatus, Model











Für RAS Anwendungen, ist der Solo372-001 das richtige Zubehör für Sie. Es handelt sich um einen Adapter für Ihr Solo 365, der einfach montiert werden kann, um die Funktionsprüfung von RAS zu ermöglichen.

SPENDER UND **AEROSOLE**

Das am weitesten verbreitete System der letzten 20 Jahre. Der Spender ist in zwei Größen erhältlich:



SOLO 330-001

GEEIGNET FÜR MELDER BIS 100 MM DURCHMESSER



SIGNALING



Fire Alarm Equipment



SOLO 332 AEROSOL DISPENSER

SOLO 332-001

GEEIGNET FÜR MELDER BIS 177 MM DURCHMESSER

Der Solo 332 ist dank seines größeren Bechers ideal für Brandmelder mit einem größeren Durchmesser.

Eines unserer vom Brandmelderhersteller zugelassenen Rauchaerosole für Ihre Solo 330/332 -Spender. Es gibt zwei Arten von Rauch-Aerosol:



SOLO A5 RAUCH-AEROSOL

SOLO A5-001

Rauchaerosol zur Funktionsprüfung von Rauchmeldern.

Lieferung in Kartons à 12 Stück.





SOLO A10S RAUCH-AEROSOL

SOLO A105-001

HFC-freies, nicht brennbares Rauchaerosol zur Funktionsprüfung von Rauchmeldern.

Lieferung in Kartons à 12 Stück.

Alternative Größe

150ml

SOLO A10-001

SIGNALING



Fire Alarm Equipment Aerosol Smoke

Sie können CO-Melder mit unserem Spender Solo 330/332 prüfen. Hierzu benötigen Sie Folgendes:



SOLO C3 **CO-AEROSOL**

SOLO C3-001

Nicht brennbares CO-Aerosol zur Funktionsprüfung von CO-Meldern.

Lieferung in Kartons à 12 Stück.



ONLINE-SCHULUNGEN

zertifizierte berufliche Fortbildung

Unsere Schulungen bieten die perfekte Gelegenheit dazu sich über Normen und Richtlinien auf dem Laufenden halten und die verschiedenen Möglichkeiten wie eine Funktionprüfung von Meldern durchgeführt werden kann kennenzulernen.

www.detectortesters.com/training

*Live **Webinare** **Produkt** -Training Prüfstangen -Training





Welche Art von Meldern testen Sie?

In welcher Höhe sind die Melder, die Sie testen möchten?

Holen Sie sich mit unserem neuen Kit-Selektor die für Sie passende Lösung

• • • • • detectortesters.com/kitselector

Wie der Kit Selector funktioniert.



du antwortest

Erzählen Sie uns etwas über die Melder die Sie Testen.





Auswahl

Basierend auf Ihren Angaben werden wir Ihnen das Test-Kit empfehlen, das am besten zu Ihren Anforderungen passt.





zitieren

Unser Team wird Sie zum Thema Preis und Verfügbarkeit kontaktieren.

Wenn ein kabelloses Wärmemelder-Prüfgerät für Ihre Bedürfnisse nicht geeignet ist, bieten wir zwei verschiedene Solo-Geräte an. die mit Netzstrom betrieben werden.





SOLO 423 110/120 V WÄRMEPRÜFGERÄT

SOLO 423-001

Spezifikation

Solo 423-001 Hauptgerät für Netzbetrieb 5-m-Kabel im Lieferumfang







SOLO 424 220/240 V WÄRMEPRÜFGERÄT

SOLO 424-101

Spezifikation

Solo 424-001 Hauptgerät für Netzbetrieb 5-m-Kabel im Lieferumfang



Zubehör

Für zusätzliche Reichweite gibt es Solo 425-001, ein 5m langes Verlängerungskabel.

Verlängerungskabel

5 m Verlängerungskabel

SOLO 425-001





UNIVERSAL-DEMONTAGE-WERKZEUG

SOLO 200-001

Es gibt mittlerweile eine riesige Auswahl an Brandmeldern - in verschiedenen Modellen, Formen und Größen.

Das Solo 200 Demontage-Werkzeug für Brandmelder ist für den universellen Gebrauch konzipiert, um die Herausforderung der Demontage und Installation dieser verschiedenen Brandmelder zu meistern.

Die farblich gekennzeichneten Köpfe des Solo 200 rotieren, um sich durch eine Kombination aus verschiedenen Größen und Einstellungen den verschiedenen Brandmeldern anzupassen.

IN WELCHER HÖHE FÜHREN **SIE PRÜFUNGEN DURCH?**

Schritt 2

Benötigen Sie eine Verlängerungsstange für Ihr Testifire-Prüfgerät?

sales@detectortesters.com



4-TEILIGE TELESKOP-PRÜFSTANGE AUS GLASFASER

SOLO 100-001

Spezifikation

Zusammenge-

klappt

Länge:

1.3 m

Prüfungen in bis zu 6 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des Benutzers) Verlängerung der Stange auf 4,5 m





MÜSSEN SIE HÖHER LIEGENDE **MELDER ERREICHEN?**

Verwenden Sie bis zu 3 Erweiterungsstangen, um eine Reichweite von bis zu 9 Metern zu erreichen.*

Erweiterungsstange

Erweiterungsstange aus Glasfaser 1,13 m

SOLO 101-001

*Es werden maximal 3 x Solo 101 Erweiterungsstangen empfohlen.



2-TEILIGE TELESKOP-PRÜFSTANGE AUS GLASFASER

SOLO 108-001

Spezifikation

Zusammenge-

klappt Länge:

1.3 m

Prüfungen in bis zu 4 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des Benutzers) Verlängerung der Stange auf 2,2 m







MÜSSEN SIE HÖHER LIEGENDE **MELDER ERREICHEN?**

Verwenden Sie bis zu 3 Erweiterungsstangen, um eine Reichweite von bis zu 7 Metern zu erreichen.*

Erweiterungsstange

Erweiterungsstange aus Glasfaser 1,13 m

SOLO 101-001

*Es werden maximal 3 x Solo 101 Erweiterungsstangen empfohlen.

Zubehör

Kaufen Sie auch die Trage- und Aufbewahrungstasche Solo 610, um Ihr Testifire-Gerät und die Stangen zu schützen.



Tragetasche

Rucksack und Stangentasche zur sicheren Aufbewahrung SOLO 610-001

URBAN KITS

FÜR TECHNIKER IM AUSSENDIENST

URBAN RAUCHMELDER-PRÜFSET

URBAN 365-001

Umfasst

Solo 365 Rauch-Prüfset Urban 4-teilige Teleskop-Prüfstange, 1,75 m 3 x Urban 0,5 m Erweiterungsstangen Urban Rucksack und Stangentasche



Prüfung in bis zu 5 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des Benutzers)



PRÜF- UND WARTUNGSSETS



Alternativ können Sie auch eines unserer umfassenden Solo-Prüfsets wählen.

SOLO RAUCHPRÜFUNGS-UND DEMONTAGE-SET

SOLO 811-001

Umfasst:

Solo 330-001 Aerosol-Spender Solo 100-001, 4,5m 4-teilige Teleskop-Prüfstange Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Brandmelder Solo 610-001 Tasche zur sicheren Aufbewahrung



Prüfung in bis zu 6 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des Benutzers)





SOLO RAUCHPRÜFUNGS-UND DEMONTAGE-SET

SOLO 812-101

Umfasst:

Solo 330-001 Aerosol-Spender Solo 100-001, 4,5m 4-teilige Teleskop-Prüfstange 2 x Solo 101-001 1,13 m Erweiterungsstangen Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Brandmelder Solo 610-001 Tasche zur sicheren Aufbewahrung



Prüfung in bis zu 8,2 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des Benutzers)

ALLZWECK-SOLOSETS

Unsere Auswahl an Testifire-Sets bietet die praktischsten Lösungen, wenn es darum geht, für alle Eventualitäten bei der Prüfung von Rauch-, Wärme- und CO-Meldern gerüstet zu sein.

Wenn Solo jedoch Ihre bevorzugte Lösung ist, empfehlen wir die folgenden Sets:

SOLO RAUCH- / WÄRME- / CO-PRÜFUNGS- UND DEMONTAGE-SET

SOLO 822-101

Umfasst

Solo 330-001 Aerosol-Spender

Solo 461-001 Kabelloses Wärmemelder-Prüfgerät

Solo 100-001, 4,5m 4-teilige Teleskop-Prüfstange Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Brandmelder

Solo 610-001 Tasche zur sicheren Aufbewahrung









Prüfung in bis zu 6 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des Benutzers)





SOLO RAUCH- / WÄRME- / CO-PRÜFUNGS- UND DEMONTAGE-SET

SOLO 823-101

Umfasst

Solo 330-001 Aerosol-Spender Solo 461-001 Kabelloses Wärmemelder-Prüfgerät Solo 100-001, 4,5m 4-teilige Teleskop-Prüfstange 3 x Solo 101-001 1,13 m Erweiterungsstangen Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Brandmelder Solo 610-001 Tasche zur sicheren Aufbewahrung

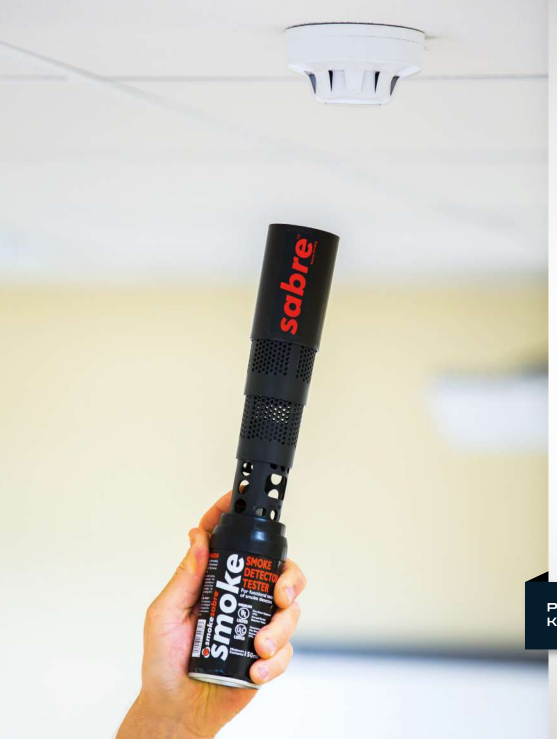








Prüfung in bis zu 9 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des Benutzers)





SMOKESABRE TRAGBARES AEROSOL

SMOKESABRE-01-001

Das ultimative tragbare Rauchmelder-Prüfgerät.

Der eingebaute "Sabre" (zu Deutsch "Säbel") macht das Produkt einzigartig im Vergleich zu anderen tragbaren Rauchprüfsprays - er verhindert den Einsatz zu nah am Detektor, was zu Schäden und Fehlalarmen führen kann.

SmokeSabre ist die ideale Unterstützung für Ihr komplettes Prüf- und Wartungsset oder perfekt als Prüflösung für kleine Aufgaben oder wenn Prüfungen eher selten durchgeführt werden.





Lieferung in Kartons à 12 Stück

PERFEKT FÜR KLEINERE ARBEITEN



Fire Alarm Equipment Aerosol Smoke



Automatic Fire Detector Accessory 77TL



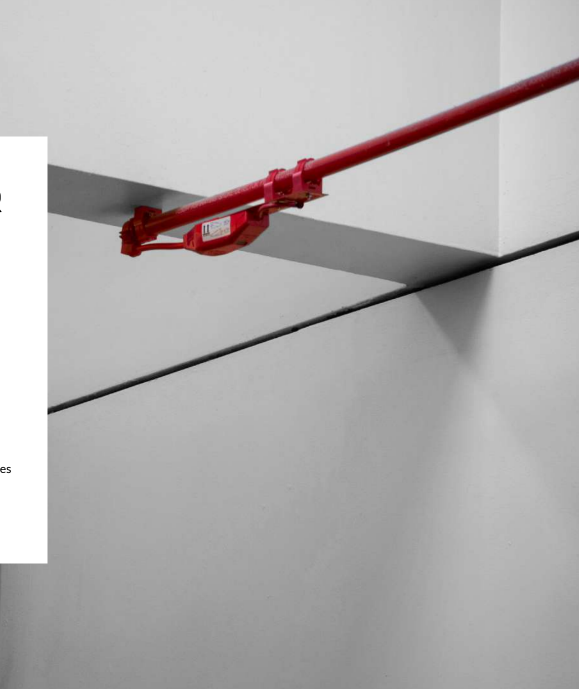




MÜSSEN SIE SCHWER ZUGÄNGLICHE **RAUCHMELDER** PRÜFEN?

Scorpion ist die Lösung für Gebäude mit schwer zugänglichen Rauchmeldern. Scorpion eignet sich gleichermaßen für Punkt- und Rauchansaugsysteme (RAS) und gewährleistet, dass alle Rauchmelder getestet werden können - unabhängig vom Anbringungsort.

Rauchmelder an schwer zugänglichen Stellen müssen dennoch geprüft werden, und dies kann nicht nur zusätzliche Zeit in Anspruch nehmen, sondern auch zusätzliche Kosten und Personalausfallzeiten verursachen. Scorpion ist für ein breites Einsatzspektrum geeignet.



LÖSUNGEN DIE PRÜFUNG **VON PUNKT- UND RAS**



SCORPION PUNKTRAUCHMELDER-PRÜFGERÄT RAUCHMELDER-PRÜFGERÄT

SCORP 1011-001

Der Scorpion-Prüfkopf wird dauerhaft neben dem Rauchmelder installiert.

Umfasst

1 x Scorp 1001-001 Punkt-Hauptgerät und Halterung 1 x Scorp 25-001 Zugangspunkt



SCORPION WANDMONTIERTER CONTROLLER

SCORP 8000-001

Für Standorte mit mehreren Scorpion-Installationen kann der SCORP 8000 verwendet werden. um bis zu acht Scorpion-Einheiten zu verbinden und Tests zentral von einem Ort aus durchzuführen.

- Aktiviert das installierte Scorpion-System (Punktmelder oder Ansaugrauchmelder - ASD)
- Kann bis zu 8 Scorpion-Kopfeinheiten steuern
- Stromversorgung über Solo 770 Batterie-Baton





SCORP 2011-001

Der Scorpion-Prüfkopf wird dauerhaft neben einer Ansaugöffnung eines RAS-Systems montiert - in der Regel am Ende des Rohrabschnitts. Für jeden Rohrabschnitt ist - unabhängig von der Anzahl der Ansaugöffnungen - nur ein Prüfkopf erforderlich.

Umfasst

1 x Scorp 2001-001 RAS-Hauptgerät und Halterung 1 x Scorp 25-001 Zugangspunkt





TECHNIKER-STEUEREINHEIT

SCORP 7000-001

Die tragbare Steuereinheit verbindet sich mit einem Scorpion-Zugangspunkt, um die Raucherzeugung und -prüfung zu ermöglichen.

Stromversorgung über einen Solo 770 Akkustab.*

*Separat erhältlich





Tests in großer Höhe mit **Bosch und XTR2**

Auf fast 2.000 Metern Höhe liegt die Fellhornbahn in Oberstdorf, Deutschland - ein beeindruckender Ort mit spektakulären Ausblicken. So schön die Umgebung auch war, bot dieser Standort alles, was man sich von einem Feldtest erhofft. Neben der atemberaubenden Kulisse gab es auch eine große Anzahl an Rauchmeldern fast 150 Stück - verteilt über mehr als 1.000 Meter, alles in großer Höhe.

Die Höhe brachte zusätzliche Herausforderungen mit sich. Umso beeindruckender war es, unsere Solo-Teleskopstangen im Einsatz zu sehen - ein klarer Beweis für ihre Bedeutung beim Zugang zu Meldern in schwer erreichbaren Höhen. Natürlich ist das Testen in der Höhe nichts Neues. aber das Testen mit einem riesigen Schneepflug oder einem massiven Seilrad als zusätzliches Hindernis ist definitiv außergewöhnlich! Hier machte der neigbare Prüfbecher des XTR2 den entscheidenden Unterschied

- er ermöglichte eine einfache Ausrichtung am Melder und somit ein schnelles und effizientes Testen.

Der Standort bot zudem viele enge und dunkle Bereiche, in denen die automatische Taschenlampe des XTR2 äußerst hilfreich war - sie spendete das nötige Licht, um die Melder zu erkennen und den Prüfbecher korrekt auszurichten. Weniger spektakulär, aber durchaus ungewöhnlich: Es gab sogar einige Bodenmelder, die normalerweise schwer zugänglich und schwer testbar sind. Auch hier bewährte sich der um 90 Grad neigbare Prüfbecher des XTR2, der eine einfache Ausrichtung und Prüfung ermöglichte.

Ein zentrales Fazit der Tests an diesem Standort war, wie viel schneller die Prüfungen mit dem XTR2 im Vergleich zur vorherigen Generation des Testifire durchgeführt werden konnten. Die gesteigerte Testgeschwindigkeit bedeutet höhere Produktivität - ein klarer Beweis dafür, dass sich die Optimierung der Rauch- und Wärme-Erzeugung ausgezahlt hat.

EIN WESENTLICHES ERGEBNIS DER TESTS AN DIESEM STANDORT WAR, **WIE VIEL SCHNELLER DIE PRÜFUNGEN** MIT DEM XTR2 IM VERGLEICH ZUR **VORHERIGEN GENERATION DES TESTIFIRE** DURCHGEFÜHRT WERDEN KONNTEN.









University of Southampton - Lift Shaft & Void Install

Wir haben uns den Ingenieuren von Detect Fire and Security angeschlossen, um uns einige ihrer Gebäude anzusehen. Das erste Gebäude war eine Nachlassverwaltung, die einen Aufzugsschacht mit einem installierten Punktdetektor hatte.

Die Prüfung dieses Melders erforderte nicht nur die Anwesenheit eines Brandschutztechnikers, sondern auch die eines Aufzugsingenieurs und Einrichtungen der Universität.

Dies verursachte nicht nur zusätzliche Kosten für die Tests, sondern erforderte auch einen erheblichen Zeit- und Arbeitsaufwand, um dies zu arrangieren. Am Testtag musste der Aufzug außer Betrieb genommen werden, wodurch der Abteilungsbetrieb gestört wurde. Zusätzlich zu den üblichen Sicherheitspraktiken musste ein Mitarbeiter jeden Aufzugsknopf auf den fünf Stockwerken des Gebäudes beschriften, um darauf hinzuweisen, dass der Aufzug außer Betrieb war.

Das zweite Gebäude, mit einem Fachbereich Chemie, beherbergte mehrere Hörsäle und hohe Korridore. Diese enthielten ein verborgenes ASD-System, das sich über einen sicheren Bereich erstreckte. Die Rohrleitung, die die ASD-Zentrale mit der Brandmeldezentrale verbindet, hatte eine Sicherheitstür dazwischen – was bedeutet. dass es viel Zeit und Mühe erforderte, den Bereich zu betreten und Tests durchzuführen. Als Brandschutz- und Sicherheitsbeauftragter hat Detect Fire and Security die Detektoren der Universität in der Regel mit Testifire getestet. Diejenigen an schwer zugänglichen Orten, wie die oben genannten, erforderten jedoch einen anderen Ansatz, und hier zogen sie Scorpion in Betracht.

Als Grundlage für die Installation von Scorpion analysierten die Installateure und der Gebäudeverwalter die Installationskosten gegenüber den Kosten für den Zugriff auf den Detektor auf andere Weise. Sie berücksichtigten Kostenbereiche wie Zugangsausrüstung und zusätzliches Personal und betrachteten auch den Zeitaufwand für die Organisation.

In vielen Fällen war es sehr einfach, die Installation von Scorpion zu rechtfertigen. Im Fall des Aufzugsschachts bedeutet der Lebenszyklus von Scorpion, dass nach der Installation 240 Tests von 15 Sekunden durchgeführt werden können. Das sollte lang genug sein, um die Lebensdauer des Detektors selbst zu überdauern.

Da alle vor Ort waren, war die Installation von Scorpion im Aufzugsschacht und im Deckenhohlraum schnell und einfach. Zukünftige Tests dieser Detektoren können jetzt problemlos vom Boden aus durchgeführt werden – und zwar gleichzeitig mit allen anderen Detektoren und ohne zusätzlichen Personal- und Planungsaufwand.



ERSATZTEILE

Eine Reihe von Ersatzteilen ist für jede unserer Produktreihen verfügbar.

XTR2	
XTR2 Lithium-Ionen-Akku	TESTIFIRE-BP-001
XTR2 Ladeset	TESTIFIRE-CHAK-001
XTR2 Ladestation	TESTIFIRE-CHA-001
XTR2 Auto-Netzadapter	TESTIFIRE-WPSU-001
XTR2 Fahrzeug-Netzteil	TESTIFIRE-CPSU-001
XTR2 Generator	TESTIFIRE-GEN-1PK-001
XTR2 Membran	TESTIFIRE-MEM-001
XTR2 Abstandshalter	TESTIFIRE-SOP-001
XTR2 Große Membran	TESTIFIRE-MEML-001
XTR2 ASD-Adapter	TESTIFIRE-ADAP-001
XTR2 Wärmeadapter (Fike)	TESTIFIRE-FA-001

Testifire	
Testifire USB-Kabel	SPARE1047-001
Testifire innerer Becher	SPARE1048-001
Testifire Membranbälge	SPARE1049-001
Akkustäbe (3 Ah)	Solo 770-001
220/240 V Ladegerät für Solo770 (lädt SOLO760 NICHT	Solo 727-001

Solo 365	
Solo 365 Akku S	olo370-1PACK-001
Solo 365 Akku S	olo370-4PACK-001
Solo 365 Rauchgenerator S	olo371-1PACK-001
Solo 365 Becher und Membran	SPARE1058-001
Solo 365 Membran	SPARE1059-001
Solo 365 Universal-Ladegerät/USB-Kabel	SPARE1060-001
Solo 330/332	
Aerosol-Haltebecher	SPARE1028-001
Silikonmembran für Prüfbecher	SPARE1005-001
Solo 460	
Akkustäbe (3 Ah)	Solo 770-001
220/240 V Ladegerät für Solo770 (lädt Solo760 NICHT	Solo 727-001
Silikonmembran für Prüfbecher	SPARE1005-001

Scorpion	
Akkukabel	SCORP60-001
Scorpion Steuereinheit (mehrere Prüfköpfe)	SCORP8000-001

Solo 200

Solo 200 Paar transparente Griffe

SPARE1002-001

NACH ANWENDUNG

INDEX

Allzweck-Solo-Prüfsets	31	Solo-Prüfsets	23,28,29,30	Rauchprüfung	10,11,14,15,18,19,21,22,
		Solo 461 Wärme-Prüfset	23		23,28,29,30,31,32,33
Scorpion	32,33	Urban Solo 365 Prüfset	28	Solo 330 Spender	22, 29,30,36
Scorpion-Punkt-Prüfgerät	33	Solo Rauchmelder- und	29	Solo 332 Spender	22, 36
Scorpion RAS-Prüfgerät	33	Demontagesets		Solo A10	22, 29,30
Scorpion Tragbare Steuereinheit	33	Solo Prüfsets für Rauch-,	30	Solo A5	22
Scorpion Ersatzteile	36	Wärme- und CO-Melder		Solo 365	21, 28,36
·				Testifire	14,15, 18,19,36
SmokeSabre	31	Ersatzteile	36	XTR2	6,7,8,9,10,11,12,13
				Scorpion	32,33
Solo Prüfstangen	11, 16, 17,18,19 ,27, 28,29,30	XTR2	6,7,8,9,10,11,12,13	SmokeSabre	31
Solo 100 4-teilig, ausziehbar	11, 16, 19 ,27, 29,30	XTR2	10		
Solo 101 Erweiterungsstange	11, 16,27	XTR2 Wartungssets	11	Wärmeprüfung	10,11,14,15,18,19,23,
Solo 108 2-teilig ausziehbar	11, 16,27	· ·			26,30,36
· ·		Testifire	14,15, 18,19,36	Solo 461	23, 30,36
Solo-Aerosole	22, 29,30	Testifire 2000	14, 18,19,36	Solo 423	26
Solo A10	22, 29,30			Solo 424	27
Solo A10S	22	Testifire-Prüfsets	18,19	Testifire	14,15, 18,19,36
Solo A5	22	Urban Testifire-Sets	18	XTR2	6,7,8,9,10,11,12,13
Solo C3	22	Testifire Prüf- und Wartungssets	19		
				CO-Prüfung	15,22,29,30,36
Solo-Hauptgeräte	11,19,21,23,26,28,29,30,36	Testifire für Ersatzteile und	14,36	Solo 330 Spender	22, 29,30,36
Solo 200 Demontage-Werkzeug	11,19, 26, 29,30,36	Zubehör		Solo 332 Spender	22, 36
Solo 330 Spender	22, 29,30,36	Testifire Rauchkapseln	14	Solo C3	22
Solo 332 Spender	22, 36	Testifire-Kohlenmonoxidkapseln	14	Testifire 2000	15
Solo 365 Rauchmelderprüfgerät	21, 28,36	Testifire Ersatzteile	36		
Solo 423 Wärmeprüfgerät für	26			Multisensor-Prüfung	10,11,14,15,18,19,36
Netzbetrieb		Urban kits	11,17,18,28	Testifire	14,15, 18,19,36
Solo 424 Wärmeprüfgerät für	26	Solo 613 Rucksack- und	17	XTR2	6,7,8,9,10,11,12,13
Netzbetrieb		Stangenset			
Solo 461 Kabelloses	23, 30,36	Urban XTR2 rauch /Wärmemel-	11	Prüfung RAS	21,28,29,32,33,36
Wärmemelder-Prüfgerät		der-Prüfgerät		Scorpion RAS	33
		Urban 365 Prüfset für	28	Solo 365	21
Solo Ersatzteile und Zubehör		Rauchmelder			
Solo 365 Rauchpatrone	21	Urban-Testifire-Prüfset für	18	Demontage von	11,19,26,29,30,36
Solo 372 ASD-Adapter	21	Rauch-/ Prüfset		Brandmeldern	
Solo 610 schützende	11,16, 19 ,27 ,29,30	Urban-Testifire Rauch-,	18	Solo 200	11,19, 26, 29,30,36
Aufbewahrungstasche		Wärme- und CO-Prüfset			
5 m Verlängerungskabel	26			Schwer zugängliche	32,33
				Stellen	
				Scorpion	32,33, 36
				ţ	

GESCHICHTE ZEITACHSE

Detectortesters



Joint Venture in the USA

With high demand for products coming from the USA, a joint venture was entered into - the creation of SDi - developing sales for both Solo and Trutest.



test o

adde range

NO CLIMBA

Name Changed to 'No Climb Products'

With products now focusing on fire detector testing, the business name changed simply to 'No Climb Products'.

First European **Exports Sales**

Demand for the range of detector test equipment continued to grow - including from further afield with the first orders arriving from overseas.

Trutest UL Listed

The company's first UL certification arrived in 1999. supporting the growth of the product in the USA.



No Climb Lamp Changers

changing equipment led to a

new brand being introduced

Name Introduced

A growing need for lamp

Moved to Alston Works, Barnet Increased products and manufacturing

processes led to the

premises and a move

need for bigger

to Barnet.

1965 > 1968 --- 1980 --- 1986 --- 1987 --- 1989 --- 1990 --- 1994 --- 1995 --- 1999 --- 2000 --- 2001 -- 2002 -

Trutest

Trutest Comissioned

Trutest range, designed

to measure sensitivity of

The first sight of the

smoke detectors.

Solo

Company Founded

Company originally founded as 'Cable Strippers'

System 6 Tester Range Launched

The company's first range of fire detector test equipment was launched under the 'System 6' brand name.



Purchased by New Owners

A change in ownership, when the Rossiter family purchased the business.



Joined the British Fire **Protection Systems** Association

Further highlighting commitment to the fire industry, the company became members of the leading UK fire trade association.



Solo Brand Launched

The launch of the famous Solo range, now the industry's most popular test solution for functional testing.



Solo 460 Launched

With increasing demand for heat detector testers, a patented cordless test solution was launched in the form of the Solo 460.





Further development of the Solo range saw the launch o the Solo smoke aerosol.





OLO

C3 Launched

bon monoxide

offering was

d to the Solo

in 2002 with

reation of the

CO aerosol -

n as Solo C3.

Awarded Queen's Award for Enterprise: International Trade

A huge honour arrived in 2003 with the company's international trading being acknowledged with a Queen's Award for Enterprise.



ISO 9001 Accreditation



Re-branded as Detectortesters

We re-branded and introduced new logos for all our products, bringing them all together under the umbrella of 'detectortesters'.

smokesabre



Smokesabre **Brand** Launched

launched as the ultimate handheld smoke detector tester. A unique design of tester which keeps detectors safe from contamination.

® scorpion

Scorpion Brand Launched

Another new product, this time a solution for hard-to -access detectors and aspirating smoke detection systems.





Awarded Queen's Award for Enterprise: Innovation (Testifire)

A second Queen's Award for Enterprise. This time for the innovation shown in our Testifire product.

Urban Kits Range Launched

The launch of compact fire detector test kits that support easy movement around cities, large sites and buildings.





Awarded Queen's Award for Enterprise: International Trade

The award recognised 6 vears continuous strong export growth.

Moved to Edison House.

Further growth led to a

move to a new premises in

Welham Green, offering

increased production,

warehouse and office

Welham Green

Member of

FIA

newly formed

Testifire UL

Classified

Smokesabre UL Listed

Patron of the **Prince's Trust**



Prince's Trust

A proud moment for the company as we became a Patron of the Prince's Trust.

(a) solo a

Solo 365 UL

Solo 365 Launched

The next generation of Solo arrives in the form of a cartridge based smoke detector tester.



Launched The industry's most

innovative hand-held smoke aerosol was made available in a smaller, handy sized 100ml can.

Solo A3 & Solo 330 UL Listed

UL certification for Solo A3 and Solo 330 was achieved, providing further support to the uptake of in the USA and beyond. support to the uptake of the product



(a) testifire

Testifire Brand Launched

A major new product in the form of Testifire. The world's first all-in-one tester for testing smoke, heat and CO.



20 Years of Testing

Our Solo range celebrated its 20th year. during which time it became renowned as the industry standard for testing.







No Climb Products Ltd

Edison House,163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire, AL9 7JE, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1707 282 760 info@detectortesters.com

Kontakt - Ihr Ansprechpartner in der DACH-Region

Markus Koschade und Roland Schleif

www.detectortesters.com www.de.detectortesters.com



Da wir stets daran arbeiten, unsere Produkte noch weiter zu verbessern, unterliegen die Angaben zu den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten der Änderung ohne vorherige Ankündigung. Alle hier angegebenen Informationen werden von uns zum Zeitpunkt der Drucklegung nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, die Zuverlässigkeit der hier dargebotenen Informationen sicherzustellen. Die hier enthaltenen Aussagen stellen jedoch keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Erklärung oder Garantie dar und bilden nicht die Grundlage einer Rechtsbeziehung zwischen den Parteien über einen bestehenden Kaufvertrag, detectortesters.com/new