



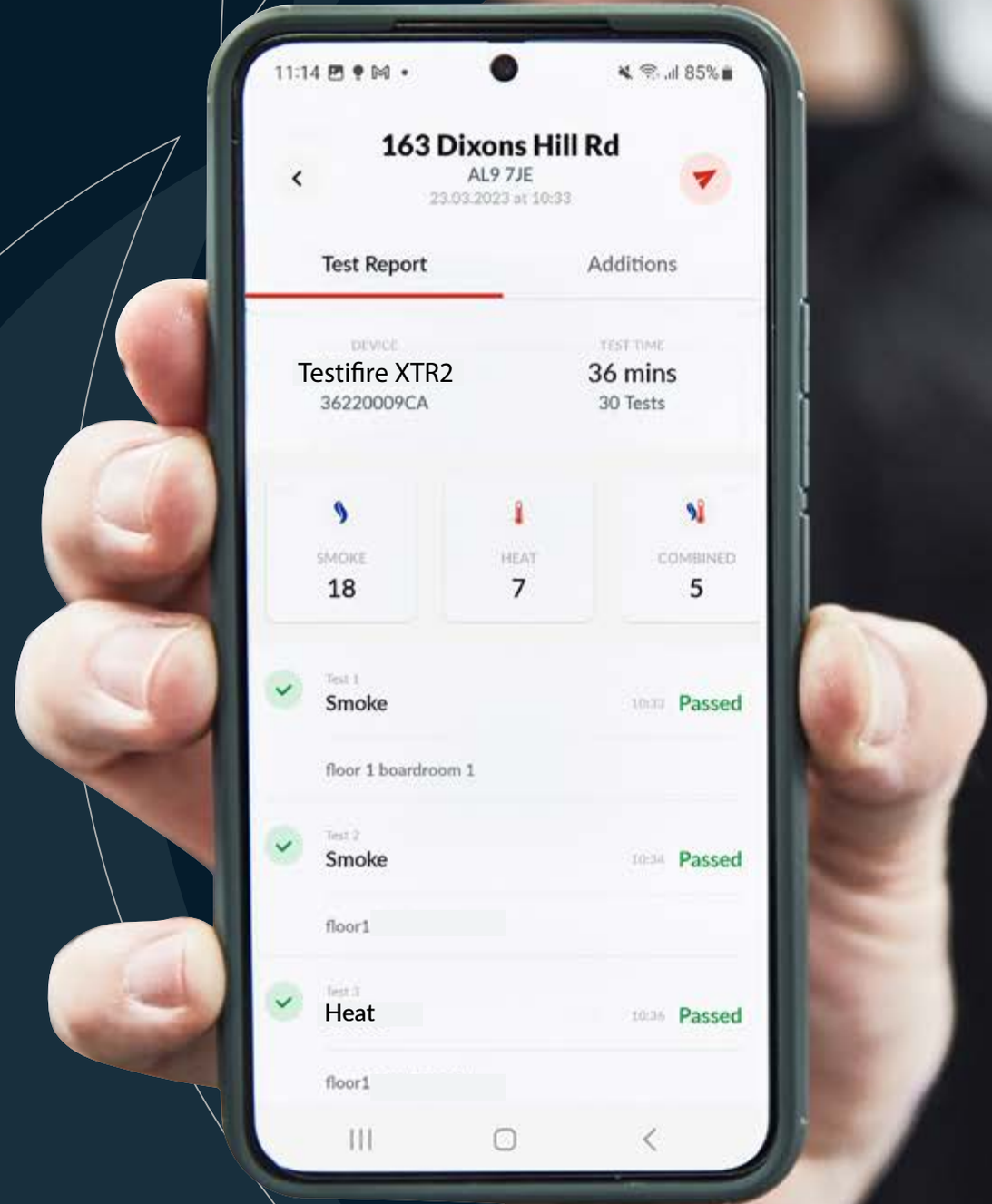
detectortesters

PRODUKT-KATALOG

2024 detectortesters.com



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE:
INTERNATIONAL TRADE
2021



VORREITER IN DER WELT DER PRÜFTECHNIK

Als weltweit einziger nach ISO 9001 zertifizierter Hersteller von Melderprüfgeräten können wir Ihnen eine unübertroffene Auswahl an Lösungen für Ihre spezifischen Anforderungen anbieten.

Wir arbeiten in Partnerschaft mit allen führenden Melderherstellern, um sicherzustellen, dass unsere Produkte mit den unterschiedlichsten Brandmeldern auf der ganzen Welt kompatibel und sicher zu verwenden sind.

Die Kernprodukte werden nicht nur von Melderherstellern empfohlen, sondern sie sind auch UL-zertifiziert und alle Produkte unterstützen eine sichere und effiziente Funktionsprüfung – in Übereinstimmung mit den Normen und Standards der Branche.



DER NOTWENDIGE ERFAHRUNGSSCHATZ FÜR GENAU DIE RICHTIGE LÖSUNG



100+

Mitarbeiter in Großbritannien, Europa und dem Nahen Osten.



Weltweit führend

Die Nr. 1 auf dem Markt für Brandmelderprüfausrüstung.



25 Jahre 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

No Climb Products Ltd
Edison House
163 Dixons Hill Road
Welham Green, Hertfordshire
AL9 7JE,
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 für 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

WELTWEIT KOMPATIBEL

Über 500 Detektoren in einem Raum mögen etwas übertrieben erscheinen, aber für unsere Testlabors in Hertfordshire ist es genau das, was benötigt wird!

Dies, zusammen mit dem Fachwissen und der Erfahrung unseres technischen Teams, bedeutet, dass wir in der Lage sind, unsere Produkte mit Melderherstellern und -modellen aus der ganzen Welt zu testen. So können wir sicherstellen, dass die Melder wie vorgesehen aktiviert werden und uns auf Trends oder seltene Ergebnisse aufmerksam machen.

Diese Menge an Tests und Fachwissen ist entscheidend für unseren Erfolg und wir wissen, dass es für unsere Kunden wirklich wichtig ist. Unsere Produkte spielen eine lebenswichtige Rolle im Brandschutz. Wenn Sie diese verwenden, müssen Sie sich darauf verlassen können, dass sie zuverlässig und effizient funktionieren und eine Lösung für alle Detektoren bieten, die Sie vor Ort vorfinden werden.

Mit einem weltweiten Kundenstamm ist eine Kompatibilitätsprüfung keine leichte Aufgabe, daher umfassen die über 500 Detektoren in unserem Labor Detektoren mit unterschiedlichem Profil, Design und Alter. Man benötigt viel Forschung und Tests, um die Dinge richtig zu machen – im Vorfeld der Einführung eines neuen Produkts ist es nicht ungewöhnlich, dass unser technisches Team mehr als 10.000 Tests durchführt – um die bestmöglichen Ergebnisse in Bezug auf Kompatibilität und Effizienz zu erzielen.



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 Testifire 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.



◀ All-in-One-Prüfung von Rauch- und Wärmemeldern, einschließlich: Prüfmodi für Rauch, Hitze, Hi-Heat sowie für kombinierte, sequenzielle und verzögerte Starts

◀ Schnelle Raucherzeugung und integrierter Reinigungsmodus zur Vermeidung von Fehlalarmen

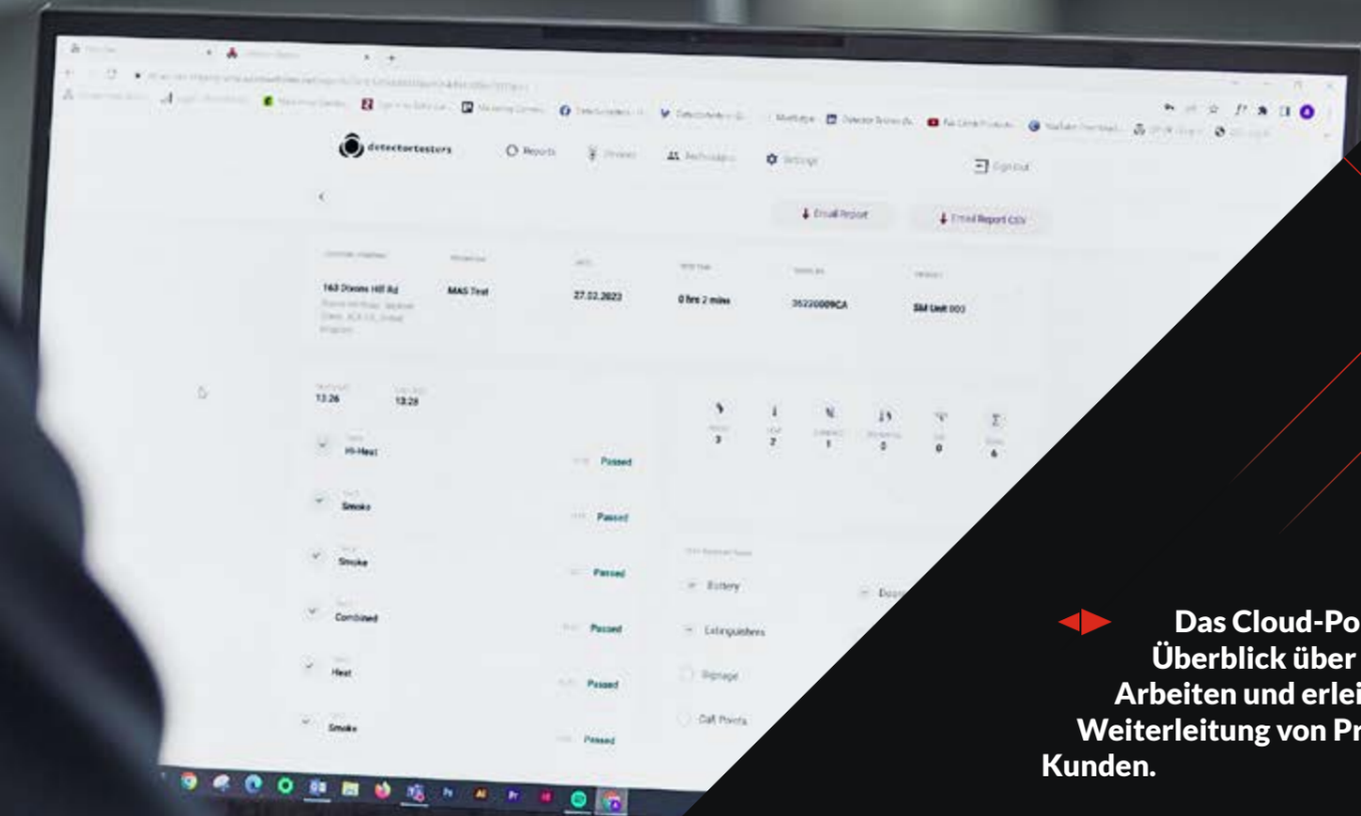
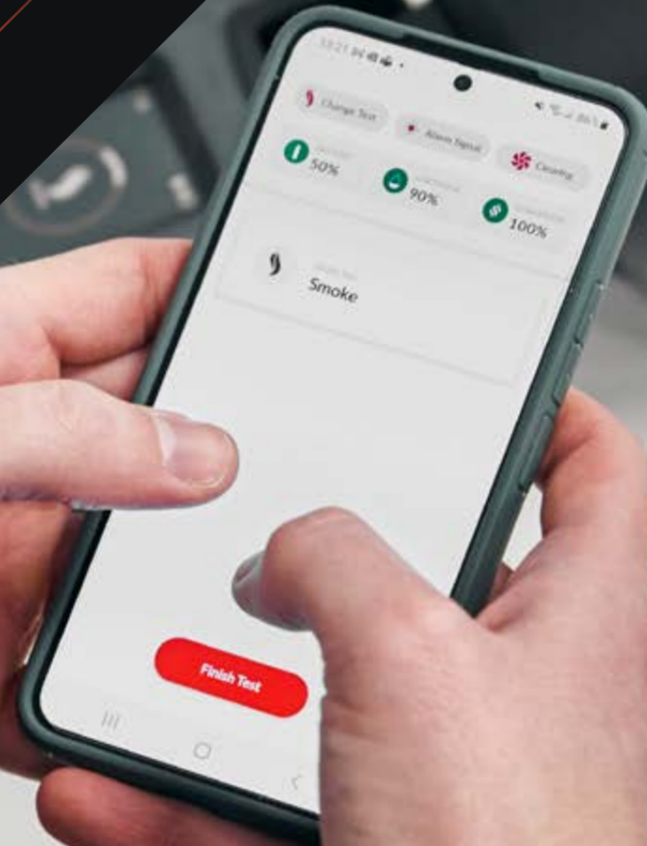
◀ App-Konnektivität für die Erstellung von Prüfaufträgen, Berichte und zusätzliche Funktionalität

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



Die DT Connect App bietet weitere Funktionen, mit denen Sie die Einstellungen für jeden Auftrag anpassen können.

- ▶ **Genauere Anzeige des Verbrauchsmaterialstatus**
- ▶ **Anpassbare Zeiteinstellungen im Modus „Verzögerter Start“ zur Prüfung von ASD-Systemen**
- ▶ **Hilfe und Support direkt in der App**
- ▶ **Erstellt einen automatisch generierten Bericht, der die Ergebnisse jeder Melderprüfung bestätigt**



Das Cloud-Portal bietet einen sofortigen Überblick über die durchgeführten Arbeiten und erleichtert die Weiterleitung von Prüfberichten an Kunden.

- ▶ **Überprüfen und verwalten Sie Berichte über alle Prüfaufträge**
- ▶ **Verwalten Sie Konten von Techniker und Testifire XTR2-Registrierungen**
- ▶ **Überprüfen Sie den Zustand des Testifire XTR2 – Rauchpegel, Akkuladung und Lebensdauer des Generators**

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 Testifire XTR2.

TESTIFIRE XTR2 RAUCH- / WÄRMEMELDERPRÜFSET

TESTIFIRE-XTR2-001

Umfasst:

- 1 x Testifire XTR2 Hauptgerät
- 1 x TES3-001 Rauchpatrone
- 1 x Testifire-BP-001 Lithium-Ionen-Akku
- 1 x Testifire-CHAK-001 Ladeset
- 1 x Testifire-GEN-001 Rauchgenerator



Bluetooth™

Holen Sie sich die **Detector testers Connect App**:



Zubehör

Testifire 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

TESTIFIRE XTR2 PRÜF- UND WARTUNGSSETS

TESTIFIRE XTR2 RAUCH- / WÄRMEMELDERPRÜFSET

TESTIFIRE-XTR2-6M-001



Umfasst:

- Solo 100-001 Rauch-/Wärmemelderprüfset
- Solo 100-001 4-teilige Telescop-Verlängerungsstange, 4,5 m
- Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Melder
- Solo 610-001 schützende Aufbewahrungstasche



6M Reichweite



TESTIFIRE XTR2 RAUCH- / WÄRMEMELDERPRÜFSET

TESTIFIRE-XTR2-9M-001

Umfasst:

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



9M Reach

URBAN XTR2 RAUCH- / WÄRMEMELDERPRÜFSET

TESTIFIRE-XTR2-URBAN-001

Umfasst:

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



5M Reichweite



TESTIFIRE XTR2 UND DT CONNECT

DT Connect* ermöglicht die automatische Aufzeichnung von Aufträgen, die Erstellung von Prüfberichten sowie detaillierte Einblicke in den Auftragsverlauf und den Gerätebestand.

*DT Connect ist die ersten 6 Monate kostenlos.

			
Wichtige Produktmerkmale	PATRONENFÜLLSTAND	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	AKKULADESTATUS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	VERZÖGERTER START	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	STATUSANZEIGE FÜR ZUSTAND DES GENERATORS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	AUTOMATISCHE ALARMKENNUNG	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ALARMSIGNAL	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	AUTOMATISCHE TASCHENLAMPE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	MANUELLE REINIGUNG	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ASD-KOMPATIBILITÄT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Support	2 JAHRE GARANTIE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	REPARIERBAR	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	HILFE UND SUPPORT ÜBER APP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	DRAHTLOSE UPDATES	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DT Connect	FEHLERPROTOKOLL	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	GERÄTEVERZEICHNIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	AUTOMATISIERTE AUFNAHME VON AUFTRÄGEN	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ERFASSUNG ZUSÄTZLICHER PRÜFUNGEN	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	DETAILLIERTE AUFTRAGSBERICHT-HISTORIE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DETAILLIERTES GERÄTEVERZEICHNIS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ONLINE-SCHULUNGEN



KONFORMITÄTSNACHWEIS

Testifire 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 Testifire 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

Schritt 1

Prüfen Sie in erster Linie Rauch- und Wärmemeldern oder prüfen Sie Rauch-, Wärme- und CO-Melder?

Die Wahl der richtigen Testifire-Lösung



**100°C
Wärme**

**TESTIFIRE RAUCH- /
WÄRME-PRÜFSET**

TESTIFIRE 1001-001

Umfasst
 1 x Testifire 1000-001
 Hauptgerät (Rauch und Wärme)
 1 x TS3-001 Rauchkapsel
 1 x Solo 727-001 Schnellladegerät
 2 x Solo 770-001 Akkustab



**100°C
Wärme**

**TESTIFIRE RAUCH- /
WÄRME- / CO-PRÜFSET**

TESTIFIRE 2001-001

Umfasst
 1 x Testifire 2000-001
 Hauptgerät (Rauch, Wärme und
 CO)
 1 x TS3-001 Rauchkapsel
 1 x TC3-001 Kohlenmonoxidkapsel
 1 x Solo 727-001 Schnellladegerät
 2 x Solo 770-001 Akkustab



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**

Kohlenmonoxidkapseln

Ersatz-Kohlenmonoxidkapsel **TC3-6PACK-001**

Ersatz-Kohlenmonoxidkapsel **TC3-3PACK-001**



SIGNALING
 Multi-Detector Test
 Apparatus as to Verification
 of Detector Functional
 Operation Only
 77TL

IN WELCHER HÖHE FÜHREN SIE PRÜFUNGEN DURCH?

Schritt 2 Benötigen Sie eine Verlängerungsstange für Ihr Testfire-Prüfgerät?

sales@detectortesters.com



4-TEILIGE TELESKOP-PRÜFSTANGE AUS GLASFASER

SOLO 100-001

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.

Zusammengeklappt Länge: 1,3 m



2-TEILIGE TELESKOP-PRÜFSTANGE AUS GLASFASER

SOLO 108-001

Spezifikation

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 Testfire-Gerät und die Stangen zu schützen.



Tragetasche

Rucksack und Stangentasche zur sicheren Aufbewahrung **SOLO 610-001**

URBAN KITS FÜR TECHNIKER IM AUSSENDIENST

Wenn die Stangen kompakt und leicht zu transportieren sein sollen – z. B. wenn Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln unterwegs sind oder Ihre gesamte Prüfausrüstung zu Fuß transportieren, dann sind die Solo Urban Sets die ideale Wahl.

Die Stangen sind nicht nur kompakt genug, um auf einen Rucksack zu passen, der Rucksack schützt Ihr Testfire-Gerät ebenfalls. Mit diesem Set können Sie Melder in bis zu 5 m Höhe erreichen und prüfen.



Zusammengeklappt Länge: 60 cm

Urban-Stangen sind separat erhältlich



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



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

5M



Schritt 3

Alternativ können Sie auch eines unserer Prüfsets wählen, in denen bereits alles enthalten ist.

sales@detectortesters.com

URBAN RAUCH- / WÄRME-PRÜFSET

URBAN 1001-1-001

Umfasst

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



5M Reichweite Ultra-leicht



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



5M Reichweite Ultra-leicht



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



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-PRÜFSET

TESTIFIRE 6001-001

Umfasst

Testifire 1001-001 Rauchmelder-/Wärmemelder-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-PRÜFSET

TESTIFIRE 9001-001

Umfasst

Testifire 1001-001 Rauchmelder-/Wärmemelder-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



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



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



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





IHRE SOLO-LÖSUNGEN

BRANCHENFÜHRENDE PRÜFGERÄTE

Seit über 20 Jahren ist Solo die beliebteste Produktreihe für Brandmelder-Prüfausrüstung in der Branche. Die umfassende Solo-Produktfamilie, die weltweit Einsatz findet und zugelassen ist, gestattet Ihnen, die richtige Lösung für Ihre Bedürfnisse zu wählen.

Solo 365 ist die neueste Ergänzung der Produktfamilie Solo. Ganz ähnlich wie bei Testfire werden bei Solo 365 ungefährliche, nicht unter Druck stehende, umweltfreundliche Kapseln zur Erzeugung von Rauch verwendet. Noch nie war die Prüfung von Rauchmeldern so einfach.

Ein Näherungssensor ermöglicht die automatische Erzeugung von Rauch, sobald der Becher über den Melder gestülpt wird. Wiederholte Alarmauslösungen werden im Löschmodus praktisch eliminiert – der verbleibende Rauch wird nach der Prüfung aus dem Melder entfernt.

Schritt
1

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 Solo 365 TL77



SOLO 365 RAS-ADAPTER

SOLO 372-001

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:

GEEIGNET FÜR MELDER BIS 100 MM DURCHMESSER



SOLO 330 AEROSOL DISPENSER

SOLO 330-001



GEEIGNET FÜR MELDER BIS 177 MM DURCHMESSER



SOLO 332 AEROSOL DISPENSER

SOLO 332-001

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:



250 ML

SOLO A5 RAUCH-AEROSOL

SOLO A5-001

Rauchaerosol zur Funktionsprüfung von Rauchmeldern.

Lieferung in Kartons à 12 Stück.



250 ML

NON-FLAM

SOLO A10S RAUCH-AEROSOL

SOLO A10S-001

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

Lieferung in Kartons à 12 Stück.

Alternative Größe
150ml SOLO A10-001



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.



WÄRMEMELDER-PRÜFUNG

Der beliebteste eigenständige Wärmemelder-Tester der Branche. Das batteriebetriebene Solo 461 ist für die Prüfung von Wärmemeldern bis zu 90°C geeignet.



SOLO 461 WÄRMEMELDER-PRÜFSET

SOLO 461-001

Umfasst

Solo 460-001 Kabelloses Hauptgerät für die Prüfung von Wärmemeldern
2 x Solo 770-001 Akkustäbe
1 x Solo 727-001 Schnellladegerät

90°C Wärme



SIGNALING



LISTED
Fire Alarm Equipment 77TL



LISTED
Heat-Automatic Fire Detector Accessory 77TL

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

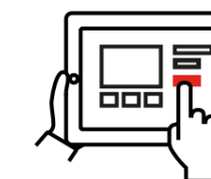
•••▶ detectortesters.com/kitselector

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

90°C Wärme



SOLO 424 220/240 V WÄRMEPRÜFGERÄT
SOLO 424-101

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

90°C Wärme



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

Verlängerungskabel	
5 m Verlängerungskabel	SOLO 425-001



SOLO 200-001

UNIVERSAL-DEMONTAGE-WERKZEUG

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.

sales@detectortesters.com

IN WELCHER HÖHE FÜHREN SIE PRÜFUNGEN DURCH?

Schritt 2 Benötigen Sie eine Verlängerungsstange für Ihr Testifire-Prüfgerät?

sales@detectortesters.com

Zusammengeklappt
 Länge: 1,3 m

SOLO 100-001

4-TEILIGE TELESKOP-PRÜFSTANGE AUS GLASFASER

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

6m Reichweite Ultra-leicht

6M

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.

Zusammengeklappt
 Länge: 1,3 m

SOLO 108-001

2-TEILIGE TELESKOP-PRÜFSTANGE AUS GLASFASER

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

4m Reichweite Ultra-leicht

4M

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



5M



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



PRÜF- UND WARTUNGSSETS

Schritt 3

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 Testfire-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)

6m Reichweite



6M

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)

9m Reichweite



9M



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

Alternative Größe

100ml **Smokesabre-100-001**



PERFEKT FÜR KLEINERE ARBEITEN

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- PRÜFGERÄT FÜR RAS ANWENDUNGEN

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





Vor Ort mit Testifire & Choice Fire & Security

Wir haben David und das Team von Choice Fire & Security vor Ort am Dolphin Square in Pimlico, London, begleitet, um zu sehen wie sie Testifire als Teil eines großen Projekts, in dem Hochiki-Multisensor-Detektoren installiert sind, verwenden.

Das 13-monatige Projekt, das kürzlich abgeschlossen wurde, umfasste

die Installation eines Multisensor-Detektors in jedem der 1064 Luxusapartments des Standorts.

Dieser Aufgabenumfang erforderte eine sorgfältige Planung und Verwaltung, wobei Testifire während der Inbetriebnahme eine entscheidende Rolle spielte – es stellte sicher, dass die Detektoren so funktionierten, wie sie sollten – bereit, die Bewohner und die luxuriöse Umgebung zu schützen



“RAUCH- UND WÄRME-PRÜFUNG MIT NUR EINEM PRÜFGERÄT. - DAS MACHT DAS TESTEN SO VIEL EINFACHER UND SCHNELLER“

Dave King - Choice Fire & Security



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 Zugangs-ausrüstung 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.



“SCORPION WIRD ZEIT UND GELD SPAREN UND DIE UNTERBRECHUNG BESEITIGEN, DIE NORMALERWEISE DURCH DAS TESTEN DIESER MELDER VERURSACHT WERDEN KANN“

Rob - Detect Fire & Security Engineer

ERSATZTEILE

Eine Reihe von Ersatzteilen ist für jede unserer Produktreihen verfügbar.

Testifire	
Testifire XTR2 Lithium-Ionen-Akku	TESTIFIRE-BP-001
Testifire XTR2 Ladeset	TESTIFIRE-CHAK-001
Testifire XTR2 Ladestation	TESTIFIRE-CHA-001
Testifire XTR2 Auto-Netzadapter	TESTIFIRE-WPSU-001
Testifire XTR2 Fahrzeug-Netzteil	TESTIFIRE-CPSU-001
Testifire XTR2 Generator	TESTIFIRE-GEN-1PK-001
Testifire XTR2 Membran	TESTIFIRE-MEM-001
Testifire XTR2 Abstandshalter	TESTIFIRE-SOP-001
Testifire XTR2 Große Membran	TESTIFIRE-MEML-001
Testifire XTR2 ASD-Adapter	TESTIFIRE-ADAP-001
Testifire 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	Solo370-1PACK-001
Solo 365 Akku	Solo370-4PACK-001
Solo 365 Rauchgenerator	Solo371-1PACK-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

Solo 200	
Solo 200 Paar transparente Griffe	SPARE1002-001

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

INDEX

Allzweck-Solo-Prüfsets	31
Scorpion	32,33
Scorpion-Punkt-Prüfgerät	33
Scorpion RAS-Prüfgerät	33
Scorpion Tragbare Steuereinheit	33
Scorpion Ersatzteile	36

SmokeSabre	31
Solo Prüfstangen	11,16,17,18,19,27,28,29,30
Solo 100 4-teilig, ausziehbar	11,16,19,27,29,30
Solo 101 Erweiterungsstange	11,16,27
Solo 108 2-teilig ausziehbar	11,16,27

Solo-Aerosole	22,29,30
Solo A10	22,29,30
Solo A10S	22
Solo A5	22
Solo C3	22

Solo-Hauptgeräte	11,19,21,23,26,28,29,30,36
Solo 200 Demontage-Werkzeug	11,19,26,29,30,36
Solo 330 Spender	22,29,30,36
Solo 332 Spender	22,36
Solo 365 Rauchmelderprüfgerät	21,28,36
Solo 423 Wärmeprüfgerät für Netzbetrieb	26
Solo 424 Wärmeprüfgerät für Netzbetrieb	26
Solo 461 Kabelloses Wärmemelder-Prüfgerät	23,30,36

Solo Ersatzteile und Zubehör	
Solo 365 Rauchpatrone	21
Solo 372 ASD-Adapter	21
Solo 610 schützende Aufbewahrungstasche	11,16,19,27,29,30
5 m Verlängerungskabe	26

Solo-Prüfsets	23,28,29,30
Solo 461 Wärme-Prüfset	23
Urban Solo 365 Prüfset	28
Solo Rauchmelder- und Demontagesets	29
Solo Prüfsets für Rauch-, Wärme- und CO-Melder	30

Ersatzteile	36
Testifire XTR2	6,7,8,9,10,11,12,13
Testifire XTR2	10
Testifire XTR2 Wartungssets	11

Testifire	14,15,18,19,36
Testifire 1000	14,18,19,36
Testifire 2000	14,18,19,36

Testifire-Prüfsets	18,19
Urban Testifire-Sets	18
Testifire Prüf- und Wartungssets	19

Testifire für Ersatzteile und Zubehör	14,36
Testifire Rauchkapseln	14
Testifire-Kohlenmonoxidkapseln	14
Testifire Ersatzteile	36

Urban kits	11,17,18,28
Solo 613 Rucksack- und Stangenset	17
Urban XTR2 rauch /Wärmemelder-Prüfgerät	11
Urban 365 Prüfset für Rauchmelder	28
Urban-Testifire-Prüfset für Rauch-/ Prüfset	18
Urban-Testifire Rauch-, Wärme- und CO-Prüfset	18

NACH ANWENDUNG

Rauchprüfung	10,11,14,15,18,19,21,22,23,28,29,30,31,32,33
Solo 330 Spender	22,29,30,36
Solo 332 Spender	22,36
Solo A10	22,29,30
Solo A5	22
Solo 365	21,28,36
Testifire	14,15,18,19,36
Testifire XTR2	6,7,8,9,10,11,12,13
Scorpion	32,33
SmokeSabre	31

Wärmeprüfung	10,11,14,15,18,19,23,26,30,36
Solo 461	23,30,36
Solo 423	26
Solo 424	27
Testifire	14,15,18,19,36
Testifire XTR2	6,7,8,9,10,11,12,13

CO-Prüfung	15,22,29,30,36
Solo 330 Spender	22,29,30,36
Solo 332 Spender	22,36
Solo C3	22
Testifire 2000	15

Multisensor-Prüfung	10,11,14,15,18,19,36
Testifire	14,15,18,19,36
Testifire XTR2	

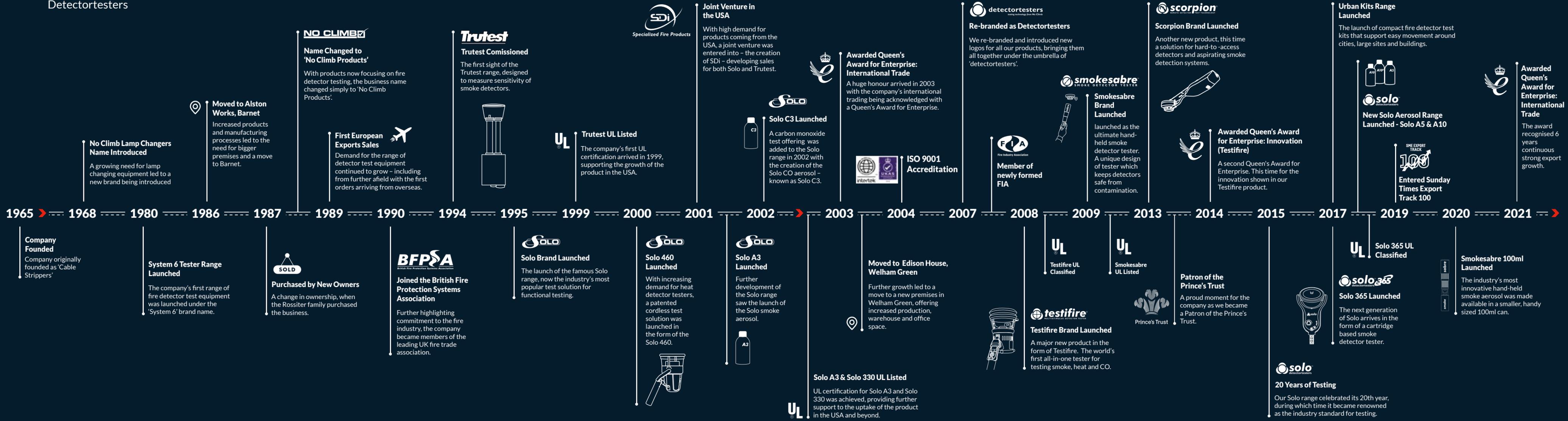
Prüfung RAS	21,28,29,32,33,36
Scorpion RAS	33
Solo 365	21

Demontage von Brandmeldern	11,19,26,29,30,36
Solo 200	11,19,26,29,30,36

Schwer zugängliche Stellen	32,33
Scorpion	32,33,36

GESCHICHTE ZEITACHSE

Detector testers





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

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