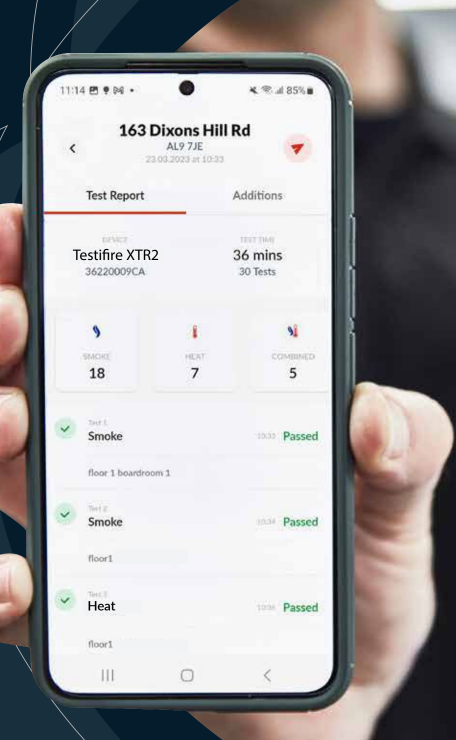


PRODUKT-KATALOG

2024 fire-distribution.de







UNSERE STANDORTE

Mit unseren Standorten West & Nord (Ost & Süd coming soon) sind wir bundesweit für Sie als Ansprechpartner im Bereich der Brandmeldetechnik, Sprachalarmierung und Notbeleuchtung da.

Hauptsitz | Standort West

HON Security and Fire Distribution GmbH

Wiesenstraße 3

51371 Leverkusen

Tel.: 02173-2650120

Fax: 02173-2650129

E-Mail: info@fire-distribution.de

Standort Nord

HON Security and

Fire Distribution GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 10a

21614 Buxtehude, Stade (Kreis)

Tel.: 02173-2650120

Fax: 02173-2650129

E-Mail: info@fire-distribution.de

Standort Ost

Berlin (Schönefeld)

Standort Süd

coming soon...

Standort Lager

B H 5

Burg Services GmbH & Co. KG Hansestraße 107 51149 Köln

GFT Austria GmbH

Office Park 1, Top 05/04

1300 Flughafen Wien Schwechat

www.gft-eg.at

info@gft-eg.at

Standort Ost

Berlin

Standort Nord

Außenlager Hauptsitz

Leverkusen

Standort Süd

Vertragspartner GFT

IHRE ANSPRECHPARTNER

Sven Kniesche

Geschäftsführender Gesellschafter

**** 02173 264 27-01

D 0151 6 80 80 300

Daniel Näther

Vertriebsleitung/Gesellschafter

**** 0221 692 011-1

0151 6 80 80 301

Joachim Zierden

Vertrieb

**** 02237 929 444-0

0151 6 80 80 302

Michael Kurth

Technische Leitung/Trainer

mk@fire-distribution.de

**** 02173 264 27-08

D 0151 6 80 80 306

Marco Gerber

Vertrieb NOTIFIER

mg@fire-distribution.de

**** 02173 264 27-09

0151 6 80 80 307

Achim Tersteegen

Schulungsleiter West

**** 02173 264 27-04

0151 6 80 80 303

Bernd Fredrich

Schulungsleiter Nord

■ bf@fire-distribution.de

**** 02173 264 27-07

0151 6 80 80 305

Silika Heidtmann

Innendienst

sh@fire-distribution.de

**** 02173 264 27-05

0151 6 80 80 304

Jenny Grahovic

Buchhaltung/Innendienst

ig@fire-distribution.de
 ig
 ig

**** 02173 264 27-06

Jenny Grahovic

Buchhaltung/Innendienst

ig@fire-distribution.de
 ig

**** 02173 264 27-06

Christopher Zierden

Innendienst

**** 02173 264 27-10

0151 6 80 80 309

Sehr umfangreiches Außenlager

NEU KURIERDIENST

Abholung der Produkte im Außenlager möglich

Kleinere Notlager in den Standorten Nord, Ost und Süd

Einfache Shopregistrierung und Bestellprozess

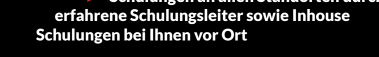
Regelmäßige News und Aktionen

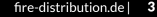
Persönliche Ansprechpartner mit jahrelanger Erfahrung

Schulungen an allen Standorten durch erfahrene Schulungsleiter sowie Inhouse

Moderne Schulungsräume

Kurierfahrten auf Anfrage







UNSERE SCHULUNGEN

Unsere spezialisierten Schulungen und Workshops bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen über Brandmeldesysteme, Löschmittelsteuerung und Sprachalarmierung zu vertiefen und auf dem neuesten Stand zu bleiben.

Egal ob Sie Anfänger sind oder Ihre bestehenden Kenntnisse auffrischen möchten – unsere Kurse in Buxtehude und Leverkusen sind darauf ausgelegt, Ihre Fähigkeiten zu erweitern und Ihre Expertise zu vertiefen.

QR-Code abscannen und Schulung buchen!

schulung.fire-distribution.de

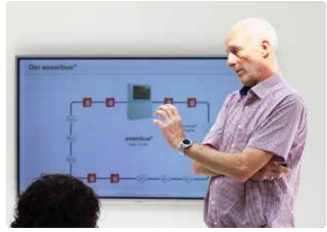


UNSERE SCHULUNGSRÄUME



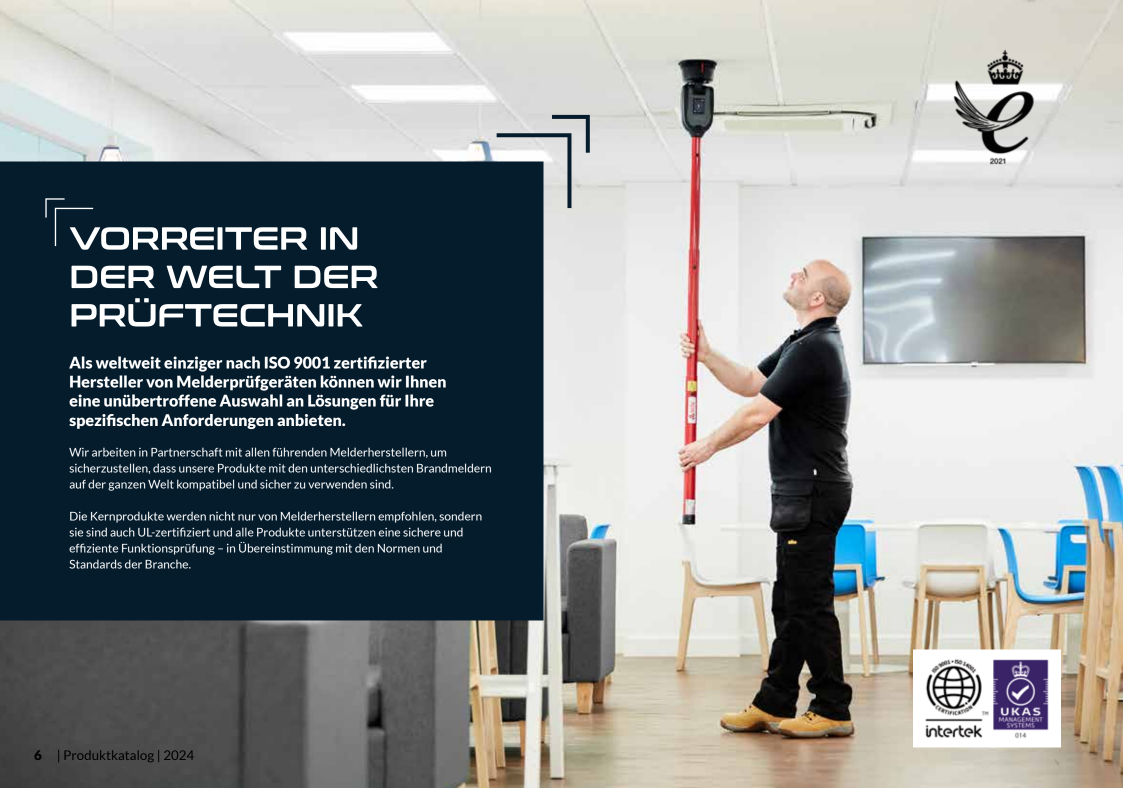












DER NOTWENDIGE ERFAHRUNGSSCHATZ FÜR GENAU DIE RICHTIGE LÖSUNG



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

HON Security and Fire Distribution GmbH

Wiesenstraße 3 51371 Leverkusen

Phone

+49 (0) 2173 - 26 50 12-0

Online

info@fire-distribution.de www.fire-distribution.de



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



TEST REPORT SHARE

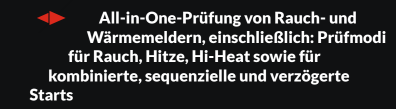
Wenn Sie Ihre Prüfungen auf ein neues Niveau bringen wollen, brauchen Sie eine Lösung, die auf maximale Produktivität ausgelegt ist und gleichzeitig die wachsende Nachfrage nach Prüfnachweisen erfüllt.

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.







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**



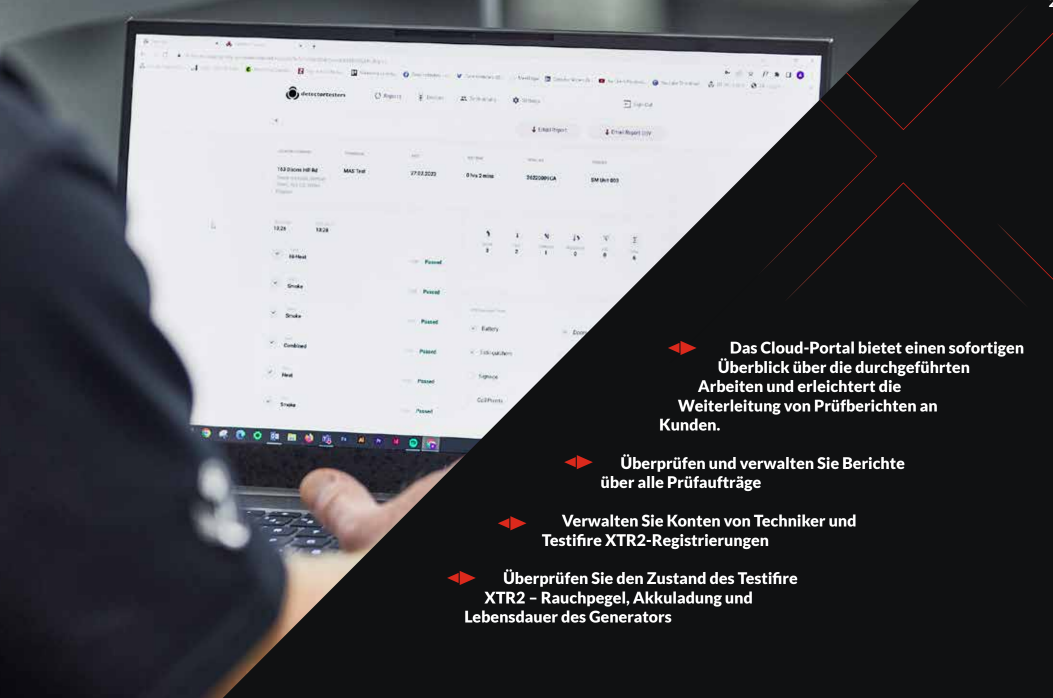
Die DT Connect App bietet weitere Funktionen, mit denen Sie die Einstellungen für jeden Auftrag anpassen können.

Genaue Anzeige des Verbrauchsmaterialstatus

Anpassbare Zeiteinstellungen im Modus "Verzögerter Start" zur Prüfung von ASD-Systemen

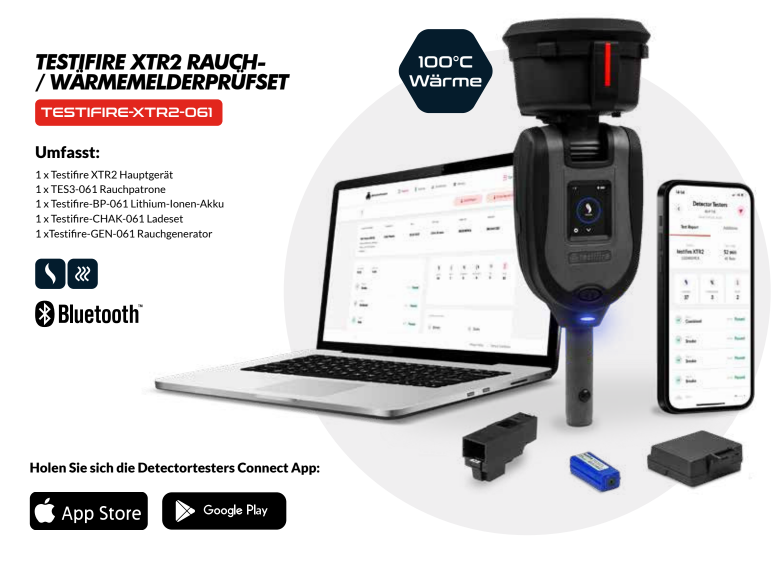
Hilfe und Support direkt in der App

Erstellt einen automatisch generierten Bericht, der die Ergebnisse jeder Melderprüfung bestätigt



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.



Zubehör

Testifire XTR2 verwendet zur Raucherzeugung ungefährliche, drucklose und umweltfreundliche Patronen.

Alle Verbrauchsmaterialien, Ersatzteile und Zubehörteile können Sie bequem in unserem Online-Shop unter www.fire-distribution.de bestellen.

TESTIFIRE XTR2 PRÜF- UND WARTUNGSSETS

TESTIFIRE XTR2 RAUCH-/ WÄRMEMELDERPRÜFSET

6M

TESTIFIRE-XTR2-6m-061

Umfasst:

- 1 x Testifire-XTR2-061 Rauch-/Wärmemelderprüfset
- 1 x Solo 100-001 4-teilige Telescopic-Verlängerungsstange, 4,5 m
- 1 x Solo 200-001 Melderentnahmewerkzeug
- 1 x Solo 610-001 Trage- und Aufbewahrungstasche für Prüfequipment









TESTIFIRE XTR2 RAUCH-/ WÄRMEMELDERPRÜFSET

TESTIFIRE-XTR2-9m-061

Umfasst:

- 1 x Testifire-XTR2-061 Rauch-/Wärmemelderprüfset
- 1 x Solo 100-001 Glasfaser Teleskop-Prüfstange 4-teilig 4,5m
- 3 x Solo 101-001 Erweiterungsstangen 1,13 m
- 1 x Solo 200-001 Melderentnahmewerkzeug
- 1 x Solo 610-001 Trage- und Aufbewahrungstasche für Prüfequipment







TESTIFIRE-XTR2-URBAN-061

URBAN XTR2 RAUCH-

Umfasst:

1 x Testifire-XTR2-061 Rauch-/Wärmemelderprüfset

/ WÄRMEMELDERPRÜFSET

- 1 x Solo 110-001 Urban 4-teilige Teleskop-Prüfstange 1,75 m
- 3 x Solo 111-001 Urban Erweiterungsstangen 0,5 m
- 1 x Solo 611 Urban Rucksack (einschließlich Solo 612 Stangentasche).



TESTIFIRE XTR2 UND DT CONNECT

*DT Connect ist die ersten 6 Monate kostenios.

DT Connec Aufträgen, Einblicke ir

ect* ermöglicht die automatische Aufzeichnung von n, die Erstellung von Prüfberichten sowie detaillierte in den Auftragsverlauf und den Gerätebestand.		(h) testifire	(f) testifire	testifire + DT CONNECT
Wichtige Produktmerkma l	PATRONENFÜLLSTAND			
	AKKULADESTATUS			
	VERZÖGERTER START			
	STATUSANZEIGE FÜR ZUSTAND DES GENERATORS			
	AUTOMATISCHE ALARMERKENNUNG			
	ALARMSIGNAL			
	AUTOMATISCHE TASCHENLAMPE			
	MANUELLE REINIGUNG			
	ASD-KOMPATIBILITÄT			
Support	2 JAHRE GARANTIE			
	REPARIERBAR			
	HILFE UND SUPPORT ÜBER APP			
	DRAHTLOSE UPDATES			
DT Connect	FEHLERPROTOKOLL	0	•	•
	GERÄTEVERZEICHNIS			
	AUTOMATISIERTE AUFNAHME VON AUFTRÄGEN			
	ERFASSUNG ZUSÄTZLICHER PRÜFUNGEN	0	0	
	DETAILLIERTE AUFTRAGSBERICHT-HISTORIE	0	0	
	DETAILLIERTES GERÄTEVERZEICHNIS			





> 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 Wärmemelder oder prüfen Sie Rauch-, Wärme- und CO-Melder?

Die Wahl der richtigen Testifire-Lösung



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





Multi-Detector Test Apparatus as to Verification of Detector Functional **Operation Only**

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

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

sales@detectortesters.com



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-<u>001</u>

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

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 Testifire-Gerät ebenfalls. Mit diesem Set können Sie Melder in bis zu 5 m Höhe erreichen und prüfen.



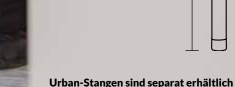
URBAN RUCKSACK UND STANGENTASCHE

SOLO 613-001

Umfasst

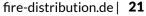
- 1 x Solo 611-001 Urban Rucksack (einschließlich Solo 612 Stangentasche)
- 1 x Solo110-001Urban 4-teilige Teleskop-Prüfstange 1,75 m
- 3 x Solo111-001 Urban Erweiterungsstangen 0,5m





Zusammengeklappt

Länge: 60 cm



URBAN RAUCH-/ WÄRME-PRÜFSET

URBAN 1001-1-001

Umfasst

- 1 x Testifire 1001-001 Rauch-/Wärmemelder-Prüfset
- 1 x Solo 611-001 Urban Rucksack (einschließlich Solo 612 Stangentasche)
- 1 x Solo 110-001 Urban 4-teilige Teleskop-Prüfstange 1,75 m
- 3 x Solo 111-001 Urban Erweiterungsstangen 0,5 m



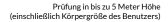
URBAN RAUCH-/ WÄRME-/CO-PRÜFSET

URBAN 2001-1-001

Umfasst

- 1 x Testifire 2001-001 Rauch, Wärme und CO-Prüfset
- 1 x Solo 611-001 Urban Rucksack (einschließlich Solo 612 Stangentasche)
- 1 x Solo 110-001 Urban 4-teilige Teleskop-Prüfstange 1,75 m
- 3 x Solo 111-001 Urban Erweiterungsstangen 0,5 m







PRUF- 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

- 1 x Testifire 1001-001 Rauchmelder-/Wärmemelder-Prüfset
- 1 x Solo 100-001, 4,5m 4-teilige Teleskop-Prüfstange 1xSolo 200-001 Demontage-Werkzeug für Brandmelder
- 1x Solo 610-001 Tasche zur sicheren Aufbewahrung



Prüfung in bis zu 6 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des





TESTIFIRE RAUCH-/ WÄRME-PRÜFSET

TESTIFIRE 9001-001

Umfasst

1x Testifire 1001-001 Rauchmelder-/Wärmemelder-Prüfset

1xSolo 100-001, 4,5m 4-teilige Teleskop-Prüfstange

3 x Solo 101-001 1,13 m Erweiterungsstangen

1x Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Brandmelder

1x Solo 610-001 Tasche zur sicheren Aufbewahrung







Prüfung in bis zu 9 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des

TESTIFIRE RAUCH-/ WARME-/CO-PRUFSET

TESTIFIRE 6201-001

Umfasst

1x Testifire 2001-001 Rauch-, Wärme- und CO-Prüfset

1x Solo 100-001, 4,5m 4-teilige Teleskop-Prüfstange

1x Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Brandmelder

1x Solo 610-001 Tasche zur sicheren Aufbewahrung







Prüfung in bis zu 6 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des



TESTIFIRE RAUCH-/ WÄRME-/CO-PRÜFSET

TESTIFIRE 9201-001

Umfasst

1x Testifire 2001-001 Rauch-, Wärme- und CO-Prüfset

1x Solo 100-001, 4.5m 4-teilige Teleskop-Prüfstange

3 x Solo 101-001 1,13 m Erweiterungsstangen

1 x Solo 200-001 Demontage-Werkzeug für Brandmelder

1x Solo 610-001 Tasche zur sicheren Aufbewahrung



Prüfung in bis zu 9 Meter Höhe (einschließlich Körpergröße des





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





SOLO 365 RAS-ADAPTER





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:



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





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



SOLO C3

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

info@fire-distribution.de 26 | Produktkatalog | 2024



INTERESSIERT AN EINER **VORFÜHRUNG?**

Kontaktieren Sie uns gerne für mehr Informationen unter info@fire-distribution.de.



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 424-001

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?

info@fire-distribution.de



4-TEILIGE TELESKOP-PRÜFSTANGE AUS GLASFASER

SOLO 100-001 Zusammenge-

klappt

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

fire-distribution.de | 31

URBAN KITS

FÜR TECHNIKER IM AUSSENDIENST

URBAN RAUCHMELDER-PRÜFSET

URBAN 365-001

Umfasst

1 x Solo 365-001 Rauchmelder-Prüfset

1 x Solo 611-001 Urban Rucksack (einschließlich Solo 612 Stangentasche)

1 x Solo 110 Urban 4-teilige Teleskop-Prüfstange 1,75 m

3 x Solo 111 Urban Erweiterungsstangen 0,5 m



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 811-101

Umfasst:

- 1 x Solo 330 SOLO Rauchmelder-Prüfgsett
- 1 x Solo 100-001 Glasfaser Teleskop-Prüfstange 4-teilig 4,5m
- 1 x Solo 200-001 Melderentnahmewerkzeug
- 1 x Solo 610 Trage- und Aufbewahrungstasche für Prüfequipment



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





SOLO RAUCHPRÜFUNGS-UND DEMONTAGE-SET

SOLO 812-101

Umfasst:

- 1 x Solo 330 SOLO Rauchmelder-Prüfset
- 1 x Solo 100-001 Glasfaser Teleskop-Prüfstange 4-teilig 4,5 m
- 2 x Solo 101-001 Glasfaser-Erweiterungsstange 1,13 m
- 1 x Solo 200 Melderentnahmewerkzeug
- 1 x Solo610 Trage- und Aufbewahrungstasche für Prüfequipment



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

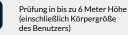
- 1 x Solo 330-001 Solo Aerosol-Spender
- 1 x Solo 461-001 Kabelloses Wärmemelder-Prüfset
- 1 x Solo 100-001 Glasfaser Teleskop-Prüfstange 4-teilig 4.5 m
- 1 x Solo 200-001 Melderentnahmewerkzeug
- 1 x Solo 610-001 Trage- und Aufbewahrungstasche für Prüfequipment







(einschließlich Körpergröße des Benutzers)







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

SOLO 823-101

Umfasst

1 x Solo 330-001 SOLO Aerosol-Spender

1 x Solo 461-001 Kabelloses Wärmemelder-Prüfset

1 x Solo 100-001 Glasfaser Teleskop-Prüfstange 4-teilig 4,5 m

3 x Solo 101-001 Glasfaser-Erweiterungsstange 1,13 m

1 x Solo 200-001 Melderentnahmewerkzeug

1 x Solo 610-001 Trage- und Aufbewahrungstasche für Prüfequipment









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

info@fire-distribution.de 34 | Produktkatalog | 2024





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

Smokesabre-100-001 100ml

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- 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.



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 wir 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**

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 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.





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

info@fire-distribution.de

www.fire-distribution.de