



SOMETHING NEW IS COMING...
TEST REPORT SHARE

+ Create Test Job

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 Groß-
britannien, Europa und
dem Nahen Osten.



Weltweit führend

Die Nr. 1 auf dem
Markt für
Brandmelderprü-
fausrüstung.



25 Jahre Solo

Solo ist die beliebteste
Produktfamilie für
Brandmelder-Prüfaus-
rüstung



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





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.

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

> 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



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

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**



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 Testifire-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



Zusammengeklappt
Länge:
1,3 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

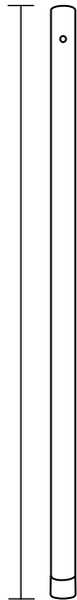
SOLO 108-001

Spezifikation

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



Zusammengeklappt
Länge:
1,3 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

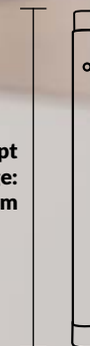
FÜR TECHNIKER IM AUSSENDIENST

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 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



5m
Reichweite Ultra-
leicht

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

5M



**URBAN RAUCH- /
WÄRME-PRÜFSET****URBAN 1001-001****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

**URBAN RAUCH- /
WÄRME- / CO-PRÜFSET****URBAN 2001-001****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



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)

6m Reichweite



6M

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)

9m Reichweite



9M

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)

6m Reichweite



6M

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)

9m Reichweite



9M

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 Testifire 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.

IHRE SOLO-LÖSUNGEN

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



SIGNALING
Fire Alarm Equipment
77TL



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.



SIGNALING
Fire Alarm Equipment
77TL
Aerosol Smoke
Detector Tester



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



SIGNALING
Fire Alarm Equipment
77TL
Aerosol Smoke
Detector Tester



■ 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 durchgeföhrt werden kann kennenzulernen.

www.detectortesters.com/training

• **Live
Webinare**

**Produkt
-Training**

**Prüfstangen
-Training**



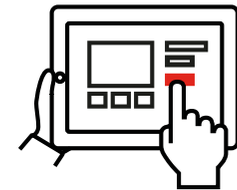
 **detectortesters**

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.

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

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



90°C
Wärme

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



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

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?

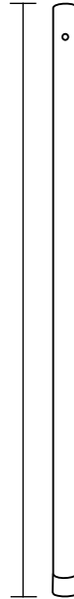
Verwenden Sie bis zu 3 Erweiterungsstangen, um eine Reichweite von bis zu 7 Metern zu erreichen.*

Erweiterungsstange

Erweiterungsstange aus Glasfaser 1,13 m **SOLO 101-001**

*Es werden maximal 3 x Solo 101 Erweiterungsstangen empfohlen.

Zusammengeklappt
Länge:
1,3 m



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
Reichweite

Ultra-
leicht

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 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

8,2M


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



SOLO RAUCHPRÜFUNGS- UND DEMONTAGE-SET

SOLO 811-101
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

6M


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



ALLZWECK- SOLOSSETS

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)



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



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.



150
ML

Lieferung in Kartons à 12 Stück

Alternative Größe

100ml **Smokesabre-100-001**

**PERFEKT FÜR
KLEINERE ARBEITEN**

SIGNALING



Fire Alarm Equipment
77TL
Aerosol Smoke
Detector Tester



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 Rohrabchnitts. Für jeden Rohrabchnitt 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 Testfired 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 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

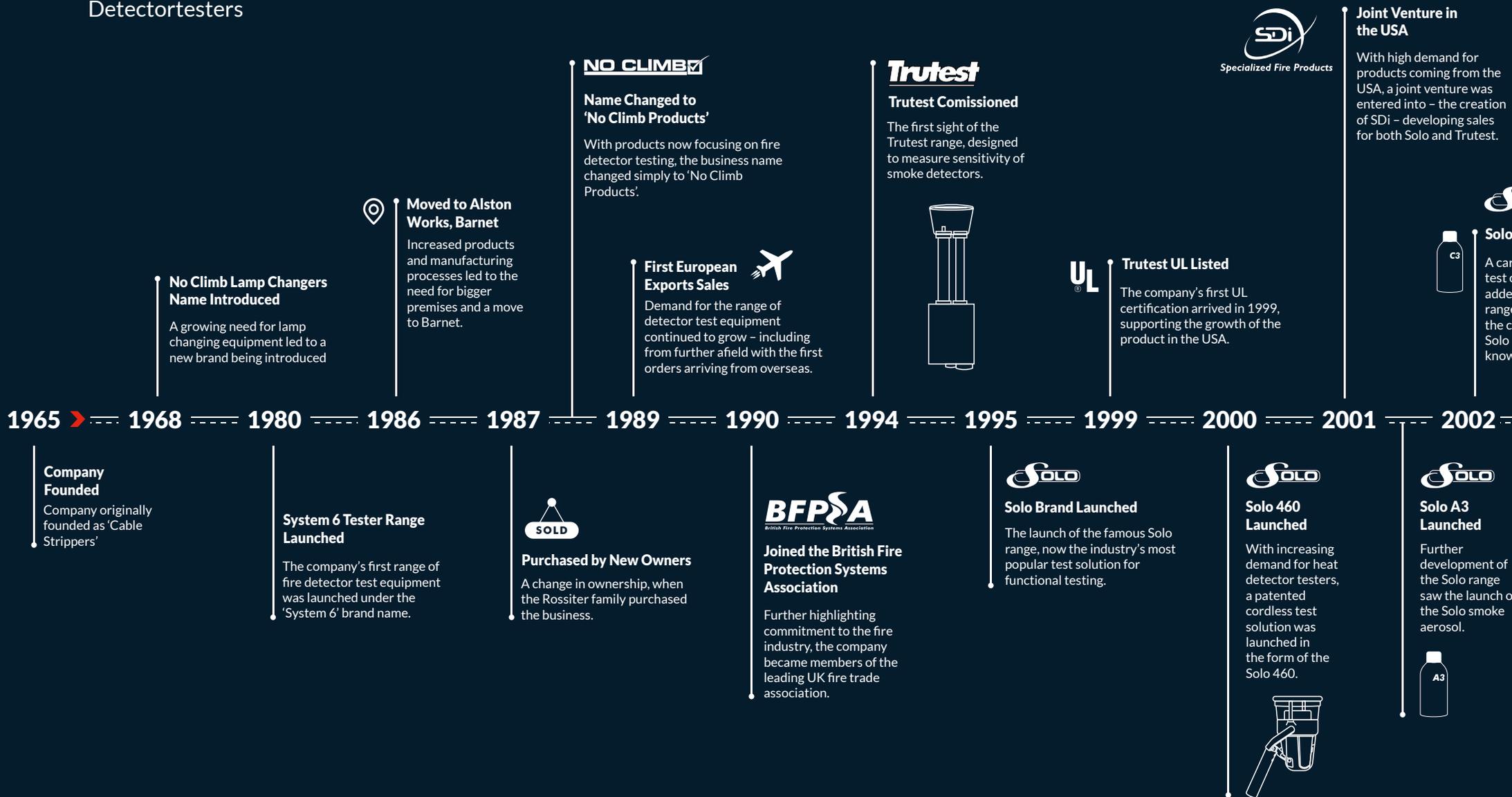
Allzweck-Solo-Prüfsets	22	Solo-Prüfsets	15,20,21,22
Scorpion	24,25	Solo 461 Wärme-Prüfset	15
Scorpion-Punkt-Prüfgerät	25	Urban Solo 365 Prüfset	20
Scorpion RAS-Prüfgerät	25	Solo Rauchmelder- und Demontagesets	21
Scorpion Tragbare Steuereinheit	25	Solo Prüfsets für Rauch-, Wärme- und CO-Melder	22
Scorpion Ersatzteile	28		
SmokeSabre	23	Ersatzteile	28
Solo Prüfstangen	8,9,10,11,19,20,21,22	Testifire	6,7,10,11,28
Solo 100 4-teilig, ausziehbar	8,11,19,21,22	Testifire 1000	7,10,11,28
Solo 101 Erweiterungsstange	8,19	Testifire 2000	7,10,11,28
Solo 108 2-teilig ausziehbar	8,19		
Solo-Aerosole	14,21,22	Testifire-Prüfsets	10,11
Solo A10	14,21,22	Urban Testifire-Sets	10
Solo A10S	14	Testifire Prüf- und Wartungssets	11
Solo A5	14		
Solo C3	14	Testifire für Ersatzteile und Zubehör	7,28
Solo-Hauptgeräte	11,13,15,18,20,21,22,28	Testifire Rauchkapseln	7
Solo 200 Demontage-Werkzeug	11,18,21,22,28	Testifire-Kohlenmonoxidkapseln	7
Solo 330 Spender	14,21,22,28	Testifire Ersatzteile	28
Solo 332 Spender	14,28		
Solo 365 Rauchmelderprüfgerät	13,20,21,28	Urban kits	9,10,20
Solo 423 Wärmeprüfgerät für Netzbetrieb	18	Solo 613 Rucksack- und Stangenset	9
Solo 424 Wärmeprüfgerät für Netzbetrieb	18	Urban 365 Prüfset für Rauchmelder	20
Solo 461 Kabelloses Wärmemelder-Prüfgerät	15,22,28	Urban-Testifire-Prüfset für Rauch-/ Prüfset	10
		Urban-Testifire Rauch-, Wärme- und CO-Prüfset	10
Solo Spares & Accessories	13		
Solo 365 Smoke Cartridges	13		
Solo 372 ASD Adaptor	13		
Solo 610 Protective Bag	8,11,19,21,22		
5m Additional Cable	18		

NACH ANWENDUNG

Rauchprüfung	6,7,10,11,13,14,15,20,21,22,23,24,25
Solo 330 Spender	14,21,22,28
Solo 332 Spender	14,28
Solo A10	14,21,22
Solo A5	14
Solo 365	13,20,21,28
Testifire	6,7,10,11,28
Scorpion	24,25
SmokeSabre	23
Wärmeprüfung	6,7,10,11,15,18,22,28
Solo 461	15,22,28
Solo 423	16
Solo 424	16
Testifire	6,7,10,11,28
CO-Prüfung	7,14,21,22,28
Solo 330 Spender	14,21,22,28
Solo 332 Spender	14,28
Solo C3	14
Testifire 2000	7
Multisensor-Prüfung	6,7,10,11,28
Testifire	6,7,10,11,28
Prüfung RAS	13,20,21,24,25,28
Scorpion RAS	25
Solo 365	13
Demontage von Brandmeldern	11,18,21,22,28
Solo 200	11,18,21,22,28
Schwer zugängliche Stellen	24,25
Scorpion	24,25,28

GESCHICHTE ZEITACHSE

Detektor testers



2003

Solo C3 Launched
Carbon monoxide offering was added to the Solo range in 2002 with the creation of the CO aerosol - now 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

2004

Moved to Edison House, Welham Green
Further growth led to a move to a new premises in Welham Green, offering increased production, warehouse and office space.

2007

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

2008

Member of newly formed FIA
Fire Industry Association

2009

Smokesabre Brand Launched
Smokesabre launched as the ultimate hand-held smoke detector tester. A unique design of tester which keeps detectors safe from contamination.

2013

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.

2013

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

2014

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

2014

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.

2015

2017

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

2017

Entered Sunday Times Export Track 100
SME EXPORT TRACK

2019

Solo 365 UL Classified

Solo 365 Launched
The next generation of Solo arrives in the form of a cartridge based smoke detector tester.

2020

Smokesabre 100ml Launched
The industry's most innovative hand-held smoke aerosol was made available in a smaller, handy sized 100ml can.

2021

Awarded Queen's Award for Enterprise: International Trade
The award recognised 6 years continuous strong export growth.

2022

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



COME AND SEE WHAT'S NEW

 **London**

FIREX INTERNATIONAL
16 - 18 May //
London, United Kingdom

 **Las Vegas**

NFPA CONFERENCE & EXPO
19 - 21 June //
Las Vegas, United States

 **Nuremberg**

FEUERTRUTZ
21 - 22 June //
Nuremberg, Germany

TEST REPORT SHARE

detectortesters.com/new

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

Kontakt - Ihr Ansprechpartner in der DACH-Region
Markus Koschade

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

Tel: +43 (0) 664 9234220
markus.koschade@detectortesters.com

Connect with us



As our policy is one of continuous improvement, details of products described within this publication are subject to change without notice. All information provided here is believed to be correct at the time of going to press. Every effort has been made to ensure the accuracy of information which is provided in good faith but nothing contained herein is intended to incorporate any representation or warranty, either express or implied or to form the basis of any legal relations between the parties hereto, additional to or in lieu of such as may be applicable to a contract of sale or purchase.