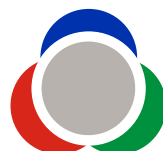


testifire®

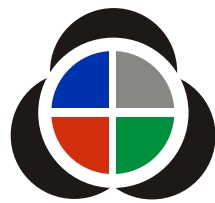
MELDERPRÜFGERÄT MIT MEHRFACHAUSLÖSUNG

Bedienungsanleitung



detectortesters

testing technology from No Climb



testifire®

MELDERPRÜFGERÄT MIT MEHRFACHAUSLÖSUNG

Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen zum richtigen Einsatz der **testifire®**-Melderprüfgeräte der Serien 1000 und 2000 einschließlich:

Testifire® 1000 Haupteinheit
Testifire® 1001 Prüfset
Testifire® 6001 Prüfset
Testifire® 9001 Prüfset

Testifire® 2000 Haupteinheit
Testifire® 2001 Prüfset
Testifire® 6201 Prüfset
Testifire® 9201 Prüfset

Kapselersatz

TS3 Rauchkapsel
TC3 Kapsel-CO

Zubehör

Solo™ 760 Battery Baton™ (Akku-Stab)
Solo™ 725 Universal-Akku- Schnellladegerät
Solo™ 200 Universal-Melderpflücker
Solo™ 610 Trage- / Aufbewahrungstasche
Testifire® 100 RFID Bluetooth® -Modul
Testifire® 25 Infrarot-Fernsteuerung

Eine vollständige Produktübersicht der Testifire-Komponenten und -Sets finden Sie auf Seite 28 dieser Bedienungsanleitung.

Für zusätzliche Informationen oder den Technischen Kundendienst wenden Sie sich an das Vertriebsunternehmen in Ihrer Nähe oder besuchen Sie unsere Webseite www.testifire.com



Abbildung Testifire 2000








detector testers
testing technology from No Climb

Wichtige Informationen




- **Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Testifire einsetzen.**
- **Heben Sie diese Bedienungsanleitung auf** Heben Sie alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen für späteres Nachschlagen auf.
- **Beachten Sie die Warnhinweise** - Lesen Sie sorgfältig alle Warnhinweise auf dem Produkt und in dieser Bedienungsanleitung durch und befolgen Sie diese.
- **Wasser und Feuchtigkeit** - Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in Innenräumen konzipiert und sollte nicht mit Nässe in Kontakt kommen bzw. in nasser Umgebung eingesetzt werden.
- **Wartung** Damit Ihre Testifire-Einheit die übliche Leistung erbringt, ist eine regelmäßige Wartung notwendig. Der übliche Wartungszeitraum beträgt 12 Monate. Unter extremen Einsatzbedingungen ist möglicherweise eine Wartung eher notwendig. Das Testifire verfügt über einen eingebauten Wartungsintervalltimer, der Ihnen anzeigt, wann eine Wartung fällig oder überfällig ist. (Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 7.5.)
- Das Testifire ist ein elektronisches Präzisionsinstrument und bei der Handhabung und Lagerung sollte sorgsam vorgegangen werden. Durch einen Sturz auf harte Oberflächen kann es beschädigt werden. Aber wenn Sie sorgsam mit dem Gerät umgehen, wird es Ihnen über viele Jahre gute Dienste leisten.
- Um die Hochpräzisionstechnologie von Testifire zu schützen, nutzen oder lagern Sie das Gerät niemals an den folgenden Stellen.
 - Stellen, an denen hohe Temperaturen oder eine hohe Feuchtigkeit oder diesbezüglich starke Wechsel herrschen. Direktes Sonnenlicht oder in der Nähe von anderen Wärmequellen (Herd, Radiator etc.). Beachten Sie stets die in den Technischen Spezifikationen (siehe Abschnitt 9) angegebenen Vorschriften bezüglich Betrieb und Lagerumgebung.
 - In sandiger oder staubiger Umgebung
 - An Stellen, an denen es zu starken Erschütterungen kommen kann.
 - In der Nähe von statischen Wellen oder Radiowellen.
 - In nasser oder feuchter Umgebung Testifire ist nur für den Einsatz in Innenräumen konzipiert.
- Beenden Sie sofort die Anwendung des Testifire, wenn Sie am Gerät einen ungewöhnlichen Geruch, eine ungewöhnliche Flüssigkeit oder ein ungewöhnliches Geräusch wahrnehmen. Schalten Sie es sofort aus und wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst (Abschnitt 7.1).
- Wenn Ihr Testifire beschädigt wird, verwenden Sie es nicht. Schalten Sie es sofort aus und wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst (Abschnitt 7.1).
- Das Testifire ist nicht zum Einsatz in Gefahrenbereichen (mit explosiven Dämpfen und Stäuben) bestimmt.
- Verwenden Sie nur genehmigtes Zubehör, welches vom Hersteller für Ihr Testifire-Modell empfohlen wurde.
- Wenn das Testifire nicht benutzt wird, sollte der Battery Baton [Akku-Stab] herausgenommen werden. Dadurch wird die allmähliche Entladung des Akkus und die versehentliche Betätigung der Haupteinheit verhindert.
- Nutzen Sie das Testifire nicht, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert. Schlagen Sie in dem Abschnitt Störungsbehebung (Abschnitt 6.0) in dieser Bedienungsanleitung nach oder wenden Sie sich wenn erforderlich an den Technischen Kundendienst.

Bedeutung von Symbolen und Begriffen

In der Bedienungsanleitung werden die folgenden Symbole verwendet.

	<p>Dieses Symbol auf dem Produkt weist auf ein Sicherheitsrisiko hin.</p> <p>Lesen Sie die entsprechenden Abschnitte in der Bedienungsanleitung durch, um sich über die Arten und Schwere der möglichen vorhandenen Gefahren und den von Ihnen zu ergreifenden Maßnahmen zu informieren.</p>
	<p>Dieses Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass Sie die Bedienungsanleitung vor der Nutzung des Produkts lesen und verstehen sollten.</p>
	<p>Dieses Symbol auf dem Produkt warnt Sie vor heißen Oberflächen oder Konvektionshitze.</p>
	<p>Dieses Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass dieses Geräteteil anfällig für statische Schäden ist.</p>
	<p>Dieses durchgestrichene Abfallcontainer-Symbol auf dem Produkt oder in der Bedienungsanleitung weist darauf hin, dass es nicht zusammen mit anderem Geschäftsmüll entsorgt werden sollte. Trennen Sie es von anderem Müll, damit wertvolle Ressourcen wieder verwendet und recycelt werden können und mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung verhindert werden können.</p>

Allgemeine Sicherheitsinformationen

	<p>VORSICHT</p> <p>Dieses Produkt ist für den Höheneinsatz konzipiert.</p> <p>Gehen Sie daher bei der Arbeit über Kopfhöhe sehr sorgsam vor und tragen Sie eine entsprechende persönliche Schutzausrüstung um Verletzungsgefahr zu vermeiden.</p> <p>ARBEITEN SIE NICHT ZU WEIT VORGEBEUGT. Verlieren Sie nie den Halt oder das Gleichgewicht. Dadurch können Sie die Ausrüstung in unvorhergesehenen Situationen besser kontrollieren.</p> <p>Achten Sie insbesondere darauf, den Kontakt mit sich über dem Kopf befindlichen Objekten wie Lichtanlagen, Stromkabel/-schienen und anderen Objekten, die sich versehentlich lösen und daher eine Gefahr für den Bediener oder eine andere Person, die sich in der Nähe befindet, darstellen könnten, zu vermeiden.</p>
	<p>VORSICHT</p> <p>Dieses Produkt weist heiße Oberflächen auf und Heißluft strömt auch aus der Öffnung der Zuführung.</p> <p>BERÜHREN SIE NICHT die Spitze der CO-Kapsel, wenn sie entfernt wurde, wenn die Einheit in den letzten 5 Minuten in Betrieb war. Unmittelbar nach der Verwendung ist sie heiß und kann zu Verbrennungen führen, wenn sie berührt wird.</p> <p>Stecken Sie Ihre Finger NICHT in die Öffnung, aus welcher die CO-Kapsel entfernt wurde. Es sind sehr heiße Oberflächen, die zu Verbrennungen führen können, wenn sie berührt werden.</p> <p>Halten Sie Ihre Hände während oder bis zu 5 Minuten nach der Wärmeprüfung nicht neben dem Ausgang der Zuführung.</p> <p>Aus der Zuführung entweicht Heißluft und die Öffnung der Zuführung wird heiß.</p>
	<p>WARNUNG</p> <p>Das Produkt gibt kleine Mengen des unschädlichen, geruchlosen Kohlenmonoxyd-Gases (CO-Gas) ab.</p> <p>ATMEN Sie es während einer CO-Prüfung oder bis zu 5 Minuten nach der CO-Prüfung NICHT direkt aus der Zuführung ein.</p> <p>Hinweis: Unter normalen Betriebsbedingungen ist diese Emission unschädlich. Für weitere Informationen schlagen Sie in den separaten Sicherheitsinformationen nach.</p>

	Seite Nr.
1. <u>Allgemeine Anweisungen</u>	4
1.1 Gewährleistung	4
1.2 Anerkennung	4
1.3 Recycling	4
2. <u>Einleitung</u>	5
3. <u>Teilebezeichnung</u>	6
4. <u>Vorbereitung auf den Einsatz</u>	7
4.1 Laden der Akku-Stäbe	7
4.2 Einsetzen des Akku-Stäbe	7
4.3 Entnahme und Austausch von Rauch- und Kohlenmonoxyd (CO)-Kapsel	8
4.4 Verwendung der Menüs	9
4.5 Einschalten der Einheit	10
4.6 Einstellen des Winkels der Haupteinheit	10
4.7 Prüfen von Meldern mit großem Profil	11
5. <u>Verwendung des Testifire</u>	12
5.1 Piepser	13
5.2 Melderprüfung	13
5.3 Rauchprüfung	14
5.4 Wärmeprüfung	14
5.5 Kohlenmonoxyd (CO)-Prüfung	16
5.6 Reinigung des Melders	16
5.7 Füllstand des Kapselbetriebsstoffes	17
5.8 Simultane Prüfung	18
5.9 Serielle Prüfung	18
5.10 Kombinierte simultane und serielle Prüfung	19
5.11 RFID-Auto-Prüfungen	20
5.12 Infrarot-Fernsteuerung	20
5.13 Übersicht der LED-Anzeigen	21
6. <u>Störungsbehebung</u>	22
6.1 Störungen	22
6.2 Systemrücksetzung	22
6.3 Übersicht der Störungsmeldungen und LED-Anzeigen	23
7. <u>Kundendienst</u>	24
7.1 Technischer Kundendienst	24
7.2 Updates	24
7.3 Systeminformationen	24
7.4 Instandhaltung	24
7.5 Wartung	25
8. <u>Allgemeine Anweisungen</u>	26
9. <u>Produktübersicht</u>	28

I. Allgemeine Anweisungen

I.1 Gewährleistung

Neben anderen ausdrücklichen Gewährleistungen, welche das Unternehmen bezüglich der Produkte schriftlich gibt, gewährleistet das Unternehmen, dass die gemäß diesen Bedingungen gelieferten Waren den in dem Kaufauftrag enthaltenen Spezifikationen, wenn vorhanden, entsprechen und in einem Zeitraum von 18 Monaten ab dem Datum der Lieferung an den Käufer oder von 12 Monaten ab dem Datum des Verkaufs der Ware durch den Käufer an den Endkunden, je nachdem, welcher Zeitraum kürzer ist, keine Mängel bezüglich Verarbeitung und Material aufweisen.

I.2 Anerkennung

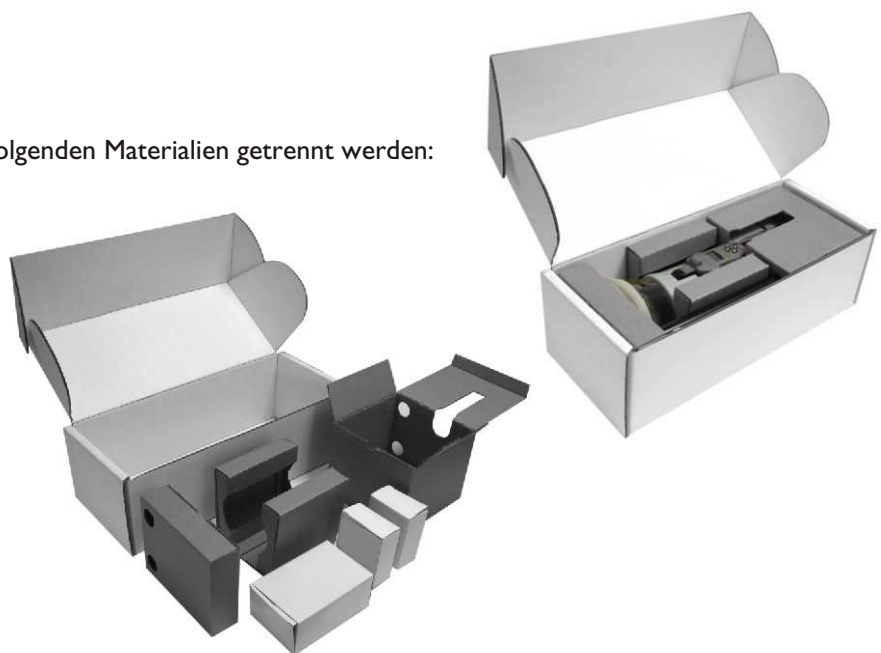
Testifire®, **Solo™** und **Battery Baton™** sind eingetragene Marken von **No Climb Products Ltd.** Alle anderen genannten Markennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer und werden hiermit anerkannt. © 2007 No Climb Products Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

I.3 Recycling

Die Verpackung kann einfach nach den folgenden Materialien getrennt werden:

- Karton (äußere Kiste)
- Karton (inneres Füllmaterial, Kisten)
- Polyethylen (Kapselhüllen)
- Kunststoff (Kapselkappen)

Entsorgen Sie die Verpackung entsprechend den jeweils geltenden Umweltvorschriften.



WEEE-Richtlinie (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte) 2006

Das Testifire und Testifire-Kapsel sind hinsichtlich des Recyclings gemäß den jeweils geltenden Umweltvorschriften entsprechend gekennzeichnet. Alternativ können Sie die Verpackung über den Wiederverkäufer an den Hersteller zurückgeben, der sie gemäß der WEEE-Richtlinie 2006 entsorgt.

RoHS-Erklärung

Wir erklären, dass dieses Produkt und zugehörige Komponenten so konzipiert und hergestellt worden sind, dass sie der RoHS-Richtlinie 2002/95/EC (Richtlinie über Stoffverbote in Elektro- und Elektronikgeräten) entsprechen.

2. Einführung

Wir freuen uns, dass Sie sich für den Kauf des Melderprüfgeräts mit Mehrfachauslösung entschieden haben.

Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen dabei helfen, die Geräte der Serien Testifire 1000 und 2000 bestmöglich und so effektiv wie möglich zu nutzen. Sie enthält außerdem alle Informationen zur einfachen Durchführung von regelmäßigen Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten.

Testifire bietet eine Vielzahl an fortgeschrittenen und intelligenten Technologien, welche zu Änderungen bei herkömmlichen Verfahrensweisen der Funktionsprüfung in dem Bereich führen. Die Möglichkeit der Prüfung aller Brandmelder mit nur einer einzigen Einheit ist schneller und produktiver. Außerdem weist das Testifire-Sortiment im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits-, Umwelt- und technische Aspekte für den mobilen Einsatz von Brandmeldern noch nie dagewesene Nutzen auf.

Testifire ist ein technisch fortgeschrittenes, vollständig mobil einsetzbares Gerät zur Funktionsprüfung von Brandmeldern. Die Einheit eignet sich zur Prüfung von optischen/photoelektronischen Rauchmeldern und Ionisationsrauchmeldern, Wärmesensoren (Maximal- oder Differentialmelder) sowie Kohlenmonoxyd-Brandmeldern (CO-Brandmeldern), ob diese konventionell oder analog adressierbar sind. Testifire ist das erste Funktionsprüfgerät, welches die Prüfung von Mehrsensormeldern oder Meldern mit mehreren Eigenschaften in einem einzigen Gerät ermöglicht.

Testifire erzeugt Prüfmittel, welche die Sensoren erkennen können. Je nach Modell erzeugt Testifire Rauch-, Wärme- oder CO-Prüfmittel in einer einzigen Einheit. Testifire erzeugt Prüfmittel ohne den Einsatz von Spraydosen oder gefährlichen Stoffen. Die Prüfmittel (Rauch, Wärme und CO) werden zum Zeitpunkt der Prüfung mittels sicherer und patentierter Prozesse erzeugt, wobei die Versorgung durch austauschbare Kapsel erfolgt.

Testifire kann auch eine programmierte Prüfung durchführen. Simultan (jegliche Kombination aus Rauch, Wärme und CO), seriell (z. B. Rauch, danach Wärme und CO) oder kombiniert simultan und seriell (z. B. Rauch und Wärme simultan, danach CO). Außerdem verfügt das Gerät über einen Reinigungsmodus, wodurch die Prüfmittel sofort nach Beendigung der Prüfung aus dem Gerät geblasen werden, wodurch ein schnelleres Rücksetzen in der Zentrale ermöglicht wird.

Testifire kann auch elektronische RFID-Tags lesen und Daten darauf schreiben, die sich auf dem Gerät befinden können. Dadurch wird ein Automatisierungsgrad bei der Prüfung und Aufzeichnung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten erreicht. Die Möglichkeit eines optionalen RFID- und Bluetooth® -Moduls wird detailliert in der RFID-Bedienungsanleitung beschrieben.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder Hilfe bei der Verwendung des Testifire benötigen, besuchen Sie den Kundendienstbereich auf unserer Webseite oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst wie auf den Seiten Kundendienst in dieser Bedienungsanleitung angegeben.



**Testifire 1000-Serie
Haupteinheit**



**Testifire 2000-Serie
Haupteinheit**

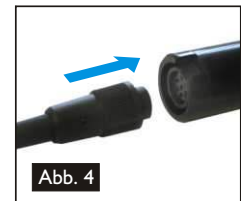
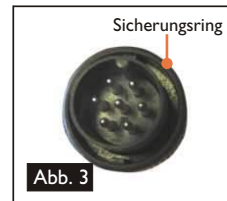
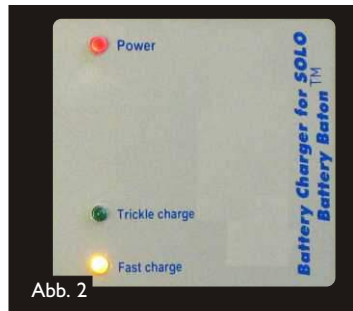
3. Teilebezeichnung



4. Vorbereitung auf den Einsatz

4.1 Laden der Akku-Stäbe

- Zum Betrieb des Testifire werden NiMH Solo Akku-Stäbe verwendet, mit denen das Gerät an den Solo Verbindungsstangen befestigt werden kann.
- Vor der Nutzung des Testifire müssen die Solo 760 Akku-Stäbe aufgeladen werden. Vor der ersten Verwendung sollten die Akkus vollständig aufgeladen werden, um die maximale Prüfungsdauer zu erreichen und die Lebensdauer der Akkus zu schonen. Zur Aufladung der Solo 760 Akku-Stäbe (Abb. 1) sollte nur das Solo 725 Ladegerät verwendet werden (Abb. 1).



- Das Solo 725 Ladegerät kann an eine Steckdose oder an einen Fahrzeug-Zigarettenanzünder mit 12 Volt angeschlossen werden.
- Wenn das Ladegerät an die Steckdose oder an den 12 Volt-Anschluss angeschlossen wird, leuchtet die rote Netz-LED auf (Abb. 2).
- Stecken Sie den Akku-Stab über den polarisierten Stecker mit sieben Kontakten an das Ladegerät und drehen Sie den Sicherungsring (Abb. 3 und 4).
- Wenn der Akku-Stab verbunden ist, leuchtet die gelbe Schnelllade-LED auf (Abb. 2).
- Die Ladezeit hängt vom Entladungszustand des Akku-Stabs ab. Die Ladezeit eines vollständig entladenen Akku-Stäbe kann 75 bis 90 Minuten betragen.
- Wenn der Akku-Stab vollständig geladen ist, wechselt das Solo 725 Ladegerät automatisch in den Erhaltungsladungszustand. Die gelbe Schnelllade-LED erlischt und die grüne Erhaltungsladung-LED leuchtet auf.

TIP: Um eine maximale Lebensdauer des Akkus zu erreichen, sollte der Akku-Stab vor dem Aufladen möglichst vollständig entladen werden.

- Bei Ihrem Anbieter sind internationale Steckertypen erhältlich.

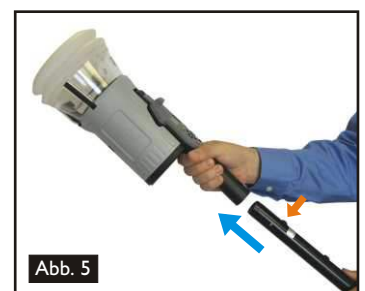
Hinweis: Verwenden Sie keine Solo NiCad-Akku-Stäbe

4.2 Einsetzen des Akku-Stäbe




- Um den Akku-Stab in das Testifire einzusetzen, halten Sie die Testifire-Haupteinheit am Griff, fest und drücken Sie die obere Federtaste auf dem Akku-Stab herunter. Richten Sie die Taste nach der Aufnahmebohrung in dem Griff aus und drücken Sie den Akku-Stab gegen den Griff bis die Taste in der Aufnahmebohrung einrastet. (Abb. 5).

TIP: Durch die leichte Drehung des Akku-Stabs kann die Ausrichtung möglicherweise leichter erfolgen.

- Setzen Sie das andere Ende des Akku-Stäbe in die Solo Verbindungsstange und drücken Sie die untere Federtaste herunter. Richten Sie diese nach der Aufnahmebohrung aus und drücken Sie den Akku-Stab weiter in die Stange, bis die Taste in der Aufnahmebohrung einrastet. (Abb. 6).



4.3 Entnahme und Austausch von Rauch- und Kohlenmonoxyd (CO)-Kapsel

	<p>VORSICHT</p> <p>Dieses Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass dieses Geräteteil anfällig für statische Schäden ist.</p> <p>BERÜHREN SIE NICHT die Kontakte auf der elektronischen Leiterplatte der Kapsel. Durch statische Elektrizität können sie beschädigt werden und die Verschmutzung der Kontakte muss verhindert werden.</p>
	<p>VORSICHT</p> <p>BERÜHREN SIE NICHT das schwarze Kohlenstoffband an der Kapsel-CO oder benachbarte Flächen. Die Spitze und benachbarte Flächen könnten heiß sein.</p>
	<p>VORSICHT</p> <p>Stecken Sie ihre Finger oder andere Gegenstände NICHT in die Öffnung, aus welcher die CO-Kapsel entfernt wurde. Es sind sehr heiße Oberflächen, die zu Verbrennungen führen oder beschädigt werden können, wenn sie berührt werden.</p>

Rauch- und Kapsel-CO sind nicht nachfüllbar. Ersetzen sie die Kapsel nur durch originale Testifire TS3 (Rauch) und TC3 (CO)-Kapsel.

Hinweis: Die Gewährleistung des Herstellers erstreckt sich nur auf originale Testifire-Ersatzteile, die nach den angegebenen Vorschriften eingesetzt werden müssen.

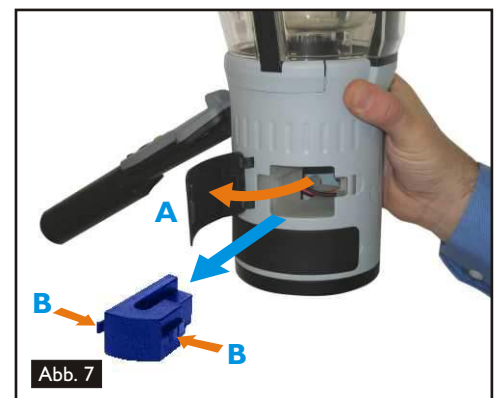
Bitte halten Sie sich hinsichtlich der Entsorgung von Verpackungsmaterialien, verbrauchten Akkus und elektronischen Altgeräten an die jeweils geltenden Vorschriften.

Leere Kapsel können über den Wiederverkäufer an den Hersteller zurückgegeben werden, der sie gemäß der WEEE-Richtlinie 2006 entsorgt.

Wenden Sie beim Einsetzen der Kapsel nur leichten Druck an.

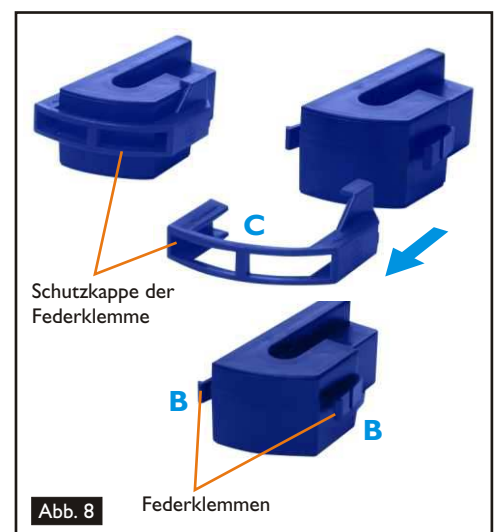
Entnahme der Rauchkapsel (Testifire-Serie 1000 und 2000)

- Lösen Sie die obere Abdeckung **A** (Abb. 7) am Gehäuse des Testifire, indem Sie das Gehäuse von rechts öffnen. Hinweis: Testifire 1000-Geräte haben nur eine Abdeckung.
- Drücken Sie leicht die zwei Clips **B** (Abb. 7) auf jeder Seite der leeren Kapsel und ziehen Sie die Kapsel vorsichtig heraus.



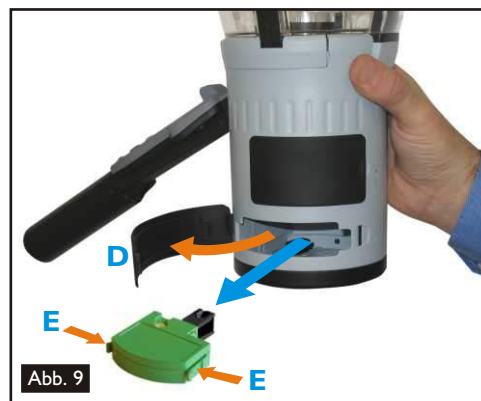
Austausch der Rauchkapsel

- Entfernen Sie den äußeren Karton und die antistatische Hülle der Kapsel.
- Entfernen Sie die Schutzkappe der Federklemme **C** (Abb. 8) von der neuen Kapsel.
- Halten Sie die Kapsel an den Federklemmen **B** (Abb. 8) mit der Aufschrift nach unten und setzen Sie die neue Kapsel vorsichtig in die Kapselöffnung ein. Positionieren Sie die Kapsel so, dass die Federklemmen auf beiden Seiten sicher einrasten.
- Schließen Sie fest die Rauchabdeckung **A** (Abb. 7).



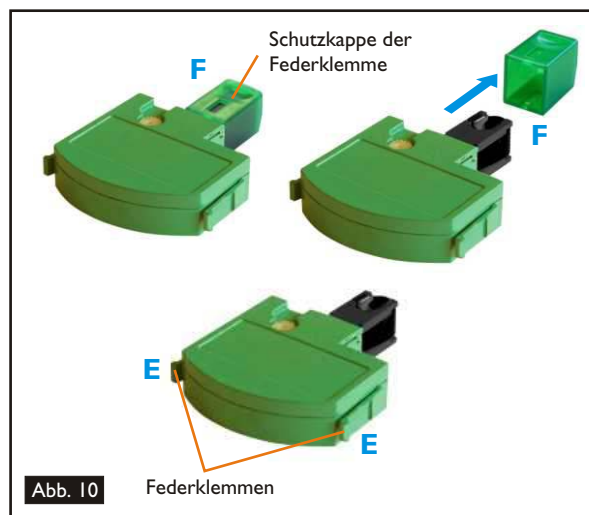
Entnahme der CO-Kapsel (nur Testifire-Serie 2000)

- Tauschen Sie die Kapsel-CO nur aus, wenn sie leer ist. Schalten Sie Testifire fünf Minuten aus, damit sich die Kapsel abkühlen kann.
- Lösen Sie die untere Abdeckung **D** (Abb. 9) am Gehäuse des Testifire, indem Sie das Gehäuse von der rechten Seite öffnen.
- Drücken Sie leicht die zwei Clips **E** (Abb. 9) auf jeder Seite der Kapsel und ziehen Sie die Kapsel vorsichtig heraus.
- Berühren Sie nicht die Spitze der Kapsel, da diese heiß sein könnte.



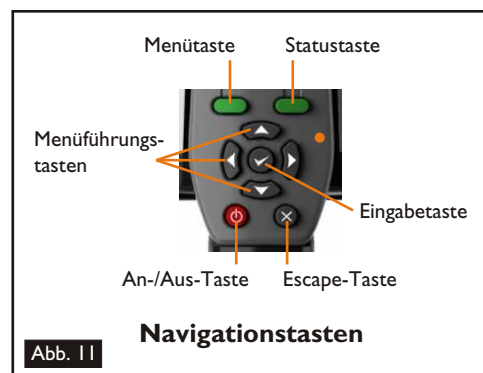
Austausch der Kapsel-CO

- Entfernen Sie den äußeren Karton und die antistatische Hülle der Kapsel.
- Entfernen Sie die Schutzkappe von der Spitze der Kapsel **F** (Abb. 10).
- Halten Sie die Kapsel an den Federklammern **E** (Abb. 10) mit der Aufschrift nach oben und setzen Sie die neue Kapsel vorsichtig in die Kapselöffnung ein. Positionieren Sie die Kapsel so, dass die Federklammern auf beiden Seiten sicher einrasten. Schließen Sie fest die CO-Abdeckung **D** (Abb. 9).

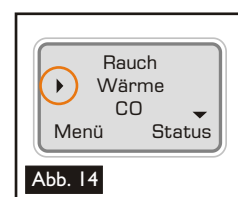
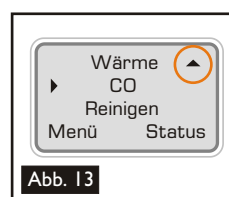
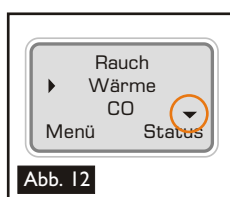


4.4 Verwendung der Menüs







- Bevor Sie das Testifire zum ersten Mal anschalten, empfiehlt es sich, dass Sie sich mit dem Systemmenü vertraut machen.
- Das Menüsystem des Testifire ist leicht zu steuern. Mit den 'AUFWÄRTS' und 'ABWÄRTS'-Menüsteuerungstasten können Sie den Cursor durch das Hauptmenü bewegen (Abb. 11). Drücken Sie die Eingabetaste um Prüfmittel aus dem Hauptmenü auszuwählen oder Untermenüs anzuzeigen.
- Mit der ESCAPE-Taste können Sie zum Hauptmenü zurückkehren. Wird eine programmierte Prüferie im Hauptmenü angezeigt, wird mit der ESCAPE-Taste gelöscht.
- Ein Pfeil nach unten unten rechts im Hauptmenü zeigt die unten verfügbaren Optionen. Mit der Abwärts-Taste auf der Tastatur können Sie sich in dem Menü nach unten bewegen. (Abb. 12)
- Ein Pfeil nach oben im Hauptmenü zeigt die oben verfügbaren Optionen. Mit der Aufwärts-Taste auf der Tastatur können Sie sich in dem Menü nach oben bewegen (Abb. 13).
- Drücken Sie die Nach-Links-Taste auf der Tastatur, um eine Menüebene zurückzugehen.

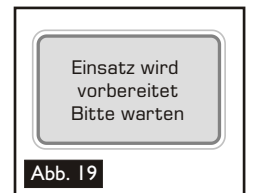
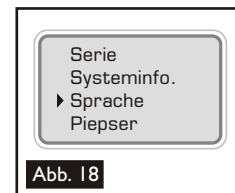
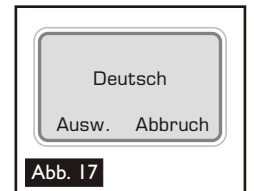
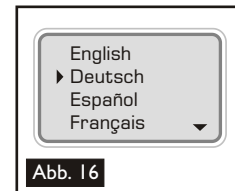


TIP: Verwenden Sie bei einer Einzelprüfung die Aufwärts- und Abwärts-Taste um 'Rauch', 'Wärme' oder 'CO' in dem Hauptmenü zu markieren. Sie müssen zur Auswahl auf der Tastatur nicht die Eingabetaste drücken , lassen Sie einfach die notwendigen Prüfmittel markiert (Abb. 14).



4.5 Einschalten der Einheit

- Um die Einheit einzuschalten, drücken Sie die rote 'An-Aus'-Taste  und halten Sie diese 2 Sekunden gedrückt (Abb. 15). Die Zustands-LED blinkt langsam grün, um anzuzeigen, dass das Gerät im Bereitschaftsmodus ist.
- Wird das Gerät zum ersten Mal angeschaltet (oder nach einer Systemrücksetzung wie in Abschnitt 6.2 beschrieben), werden Sie aufgefordert, die Testifire-Betriebssprache für Ihre Region einzugeben. Die Aufwärts- und Abwärts-Tasten  können Sie zur Steuerung und die Eingabetaste  zur Auswahl der gewünschten Betriebssystemsprache nutzen (Abb. 16).
- Dann erscheint die Bestätigung (Abb. 17). Drücken Sie zur Auswahl die Menütaste oder die Statustaste um den Vorgang abzubrechen. Wenn die Sprache ausgewählt wurde, wird das Hauptmenü angezeigt.
- Die gewählte Sprache kann jederzeit geändert werden, indem die Menütaste gedrückt wird. Die Aufwärts- und Abwärts-Tasten  können Sie zur Steuerung und die Eingabetaste  zur Auswahl der gewünschten Sprache nutzen (Abb. 18). Mit der 'ESCAPE'-Taste  können Sie in den Bereitschaftsmodus zurückkehren.
- Nach einer langen Nichtnutzungszeit oder nach dem Austausch einer Rauchkapsel bereitet sich die Einheit beim Anschalten selbst vor, bevor das Hauptmenü angezeigt wird. Testifire zeigt kurz die Meldung 'Einsatz wird vorbereitet Bitte warten', während es die Verbindungen auf die Nutzung vorbereitet (Abb. 19).
- Befindet sich das Gerät länger als 5 Minuten im Bereitschaftsmodus, wird es ausgeschaltet, um den Akku zu schonen.



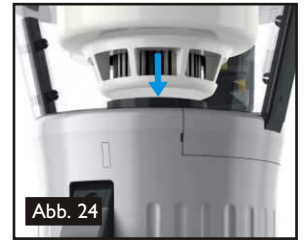
4.6 Einstellen des Winkels der Haupteinheit

- Die richtige Einstellen des Winkels der Haupteinheit ist wichtig um sicherzustellen, dass der zu prüfende Melder korrekt in dem inneren transparenten Gefäß positioniert ist und der Bediener sich zur Durchführung der Prüfung in einer sicheren und geeigneten Position befindet. Der Melder sollte den Boden des inneren transparenten Testifire-Gefäßes berühren und sollte mit dem Boden des Melders auf gleicher Linie sein (Abb. 20).
- Stellen Sie bei der Haupteinheit den richtigen Winkel ein, damit auf den zu prüfenden Melder zugegriffen werden kann. Halten Sie das Gehäuse des Testifire und richten Sie die Haupteinheit vom Akku-Stab weg, indem Sie leicht gegen die Feder drücken (Abb. 21). Die Haupteinheit kann in die gewünschte Position gedreht werden und nach dem Loslassen rastet sie ein und bleibt für die Verwendung eingerastet (Abb. 22).








4.7 Prüfen von Meldern mit großem Profil

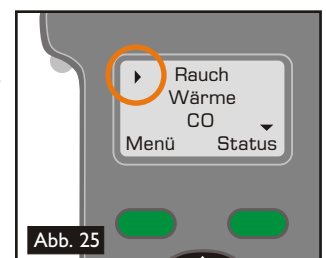
- Bei der Prüfung von Meldern mit einem großen Profil ist es möglicherweise erforderlich, das innere transparente Gefäß zu entfernen, damit der Melder an die für eine erfolgreiche Prüfung notwendige Position gebracht werden kann. Das innere transparente Gefäß weist an der Seite, die sich der Benutzeroberfläche am nächsten befindet, eine halbkreisförmige Aussparung auf. Fassen Sie das Gefäß an der Aussparung an und nehmen Sie das Gefäß heraus (Abb. 23). Damit ist die richtige Positionierung des Melders mit großem Profil möglich (Abb. 24).



5. Verwendung des Testifire

	<p>VORSICHT</p> <p>Dieses Produkt ist für den Höheneinsatz konzipiert.</p> <p>Gehen Sie daher bei der Arbeit über Kopfhöhe sehr sorgsam vor und tragen Sie eine entsprechende persönliche Schutzausrüstung um Verletzungsgefahr zu vermeiden.</p> <p>ARBEITEN SIE NICHT ZU WEIT VORGEBEUGT. Verlieren Sie nie den Halt oder das Gleichgewicht. Dadurch können Sie die Ausrüstung in unvorhergesehenen Situationen besser kontrollieren.</p> <p>Achten Sie insbesondere darauf, den Kontakt mit sich über dem Kopf befindlichen Objekten wie Lichtenanlagen, Stromkabel/-schienen und anderen Objekten, die sich versehentlich lösen und daher eine Gefahr für den Bediener oder eine andere Person, die sich in der Nähe befindet, darstellen könnten, zu vermeiden.</p>
	<p>VORSICHT</p> <p>Dieses Produkt weist heiße Oberflächen auf und Heißluft strömt auch aus der Öffnung der Zuführung.</p> <p>BERÜHREN SIE NICHT die Spitze der Kapsel-CO, wenn sie entfernt wurde, wenn die Einheit in den letzten 5 Minuten in Betrieb war. Unmittelbar nach der Verwendung ist sie heiß und kann zu Verbrennungen führen, wenn sie berührt wird.</p> <p>Stecken Sie Ihre Finger NICHT in die Öffnung, aus welcher die Kapsel-CO entfernt wurde. Es sind sehr heiße Oberflächen, die zu Verbrennungen führen können, wenn sie berührt werden.</p> <p>Halten Sie Ihre Hände während oder bis zu 5 Minuten nach der Wärmeprüfung nicht neben dem Ausgang der Zuführung.</p> <p>Aus der Zuführung entweicht Heißluft und die Öffnung der Zuführung wird heiß.</p>
	<p>WARNUNG</p> <p>Das Produkt gibt kleine Mengen des unschädlichen, geruchlosen Kohlenmonoxyd-Gases (CO-Gas) ab.</p> <p>ATMEN Sie es während einer CO-Prüfung oder bis zu 5 Minuten nach der CO-Prüfung NICHT direkt aus der Zuführung ein.</p> <p>Hinweis: Unter normalen Betriebsbedingungen ist diese Emission unschädlich. Für weitere Informationen schlagen Sie in den separaten Sicherheitsinformationen nach.</p>

- Nachdem Sie die Vorbereitungsschritte durchgeführt haben, ist das Testifire einsatzfähig.
- Zur Durchführung einer einzelnen Prüfung mit einem Prüfmittel verwenden Sie die Aufwärts- und Abwärts-Taste  auf der Tastatur (wie in Abschnitt 4.4 dieser Bedienungsanleitung beschrieben) um das gewünschte Prüfmittel zu markieren (Abb. 25). Sie können zwar das gewünschte Prüfmittel mit der Eingabetaste auswählen ; für eine Prüfung mit einem Prüfmittel ist es jedoch nur notwendig, das gewünschte Prüfmittel zu markieren (zu komplexen Serien von Prüfungen mit einem Prüfmittel oder einer simultanen Prüfung mit mehreren Prüfmitteln siehe Abschnitt 5.8, 5.9 und 5.10).






- Wenn das Prüfmittel ausgewählt wurde, ändert die Prüfungsart-LED auf folgende Weise die Farbe:

●  Rot = Wärmeprüfung  Blau = Rauchprüfung  Grün = Kohlenmonoxydprüfung  Durchsichtig = Reinigung

- Die Zustands-LED liefert Ihnen eine Rückmeldung zu den verschiedenen Betriebsarten und warnt Sie, wenn eine Störung aufgetreten ist oder wenn eine Kapsel-CO leer oder nicht richtig positioniert ist. In der Übersicht der LED-Anzeigen finden Sie alle möglichen Anzeigen (siehe Abschnitt 5.13).



5.1 Piepser

- Das Testifire sendet zwei verschiedene Pieptöne aus. Einen kurzen Piepton, wenn die Einschalttaste gedrückt wird  und bei einem Tastaturdruck (Tastatur) und einen längeren 2-Sekunden-Piepton bei Störungen (Warnung).
- Manchmal ist der Piepton nicht erwünscht. Testifire verfügt über eine Option, mit der beide Pieptöne auf lautlos gestellt werden können. Werden die Pieptöne auf lautlos gestellt, bleiben sie solange in diesem Zustand, bis der Ton wieder angestellt wird oder eine Systemrücksetzung durchgeführt wird (siehe Abschnitt 6.2).
- Um den Ton abzustellen, drücken Sie die Menütaste und verwenden Sie die Aufwärts- und Abwärts-Tasten  auf der Tastatur, gehen Sie auf Piepser (Abb. 26) und wählen Sie mit der Eingabetaste aus . Verwenden Sie die Eingabetaste, um die Töne für Tastatur und Warnung an- oder auszustellen (Abb. 26a).

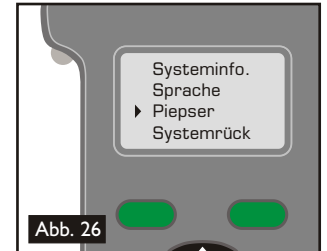


Abb. 26



Abb. 26a

5.2 Melderprüfung

- Setzen Sie das Testifire auf den zu prüfenden Melder und positionieren Sie ihn mittig auf dem Melder. Wenn sich der Melder in dem transparenten Gefäß befindet und den eingebauten Infrarotsensor unterbricht, beginnen die ausgewählten Prüfungen oder Prüfserien.

Hinweis: Es ist sehr wichtig, dass der zu prüfende Melder richtig in dem transparenten Gefäß positioniert ist, damit die Prüfung erfolgreich ist. Der Melder sollte sich auf der Plattform befinden und das Ende des inneren transparenten Gefäßes sollte parallel zum Boden des Melders sein. Im Idealfall sollte der Dichtungsbalg gegen die Deckenfläche abdichten.



- Bei der Prüfung von Meldern mit einem großen Profil ist es möglicherweise erforderlich, das innere transparente Gefäß zu entfernen, damit der Melder an die für eine erfolgreiche Prüfung notwendige Position gebracht werden kann. Das innere transparente Gefäß weist an der Seite, die sich der Benutzeroberfläche am nächsten befindet, eine halbkreisförmige Aussparung auf. Fassen Sie das Gefäß an der Aussparung an und nehmen Sie das Gefäß heraus (Abb. 27).

TIP: Im Idealfall sollte die LED des Melders durch das innere Gefäß der Haupteinheit sichtbar sein. In manchen Fällen ist dies jedoch nicht möglich. Um die Sichtbarkeit der LED des Melders zu erhöhen, nehmen Sie das Testifire kurz ab (maximal 2 Sekunden) und setzen Sie es dann wieder auf, um mit der Prüfung fortzufahren.



Abb. 27


- Bei einer Prüfung mit einem Prüfmittel ist die Prüfungsart-LED nur in einer Farbe erleuchtet; bei einer Prüfserie mit einem Prüfmittel wird die Farbe der aktuellen Prüfung angezeigt. Bei einer simultanen Prüfung mit mehreren Prüfmitteln werden die entsprechenden Farben der in der Prüfung verwendeten Prüfmittel angezeigt, wobei sich die Farbe entsprechend ändert.
- Dauert die Prüfung länger als 2 Minuten, schaltet das Testifire ab.
- Wenn der Melder aktiviert ist, entfernen Sie das Testifire, indem Sie es vorsichtig abnehmen. Testifire kehrt in den Bereitschaftsmodus zurück, wenn der Infrarotstrahl wiederhergestellt ist, und die Zustands-LED blinkt wieder langsam.

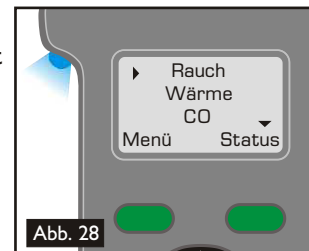
Testifire kann für die Melderprüfung in verschiedenen Modi genutzt werden. Mehrere Prüfmittel (Rauch, Wärme oder CO) können simultan (alle gleichzeitig) und/oder seriell (in verschiedenen Kombinationen) geprüft werden. In den folgenden Abschnitten werden die Prüfmittel und deren Funktionsweise beschrieben.

Hinweis: Das Abnehmen des Testifire bewirkt Folgendes:

- Für eine kürzere Zeit als 2 Sekunden:** Keine Wirkung. Die Prüfung wird fortgesetzt, sobald sich der Melder wieder in dem Gefäß befindet.
- Für eine längere Zeit als 2 Sekunden:** Bei einer seriellen Prüfung rückt Testifire auf die nächste programmierte Prüfung vor.
- Für eine längere Zeit als 10 Sekunden:** Bei einer seriellen oder simultanen Prüfung wird das Testifire zurückgesetzt und kehrt zu der ersten Prüfung der programmierten Prüferie zurück.

5.3 Rauchprüfung

- Um Rauchprüfung aus dem Hauptmenü auszuwählen, gehen Sie mit dem Cursor mit den Aufwärts- und Abwärts-Tasten auf 'Rauch'  auf der Tastatur (Abb. 28). Die Prüfung beginnt automatisch, wenn sich die Haupteinheit über dem Melder befindet und der Infrarotstrahl unterbrochen ist.
- Die Prüfungsart-LED auf dem Testifire bestätigt, dass Rauch erzeugt wird, indem sie blau aufleuchtet.
- Wenige Sekunden nach Beginn der Prüfung wird Rauch erzeugt und in den Melder geblasen.
- Nicht unbedingt die gesamte Menge an Rauch ist für das bloße Auge sichtbar. Daher muss es nicht unbedingt ein Problem sein, wenn man Rauch nicht sofort herausströmen sieht.
- Die erzeugte Rauchmenge kann in der Prüfung variieren.
- Bei der Rauchprüfung kann während der Raucherzeugung ein knallendes Geräusch hörbar sein. Das ist normal und Teil des Prüfungsvorgangs.




5.4 Wärmeprüfung

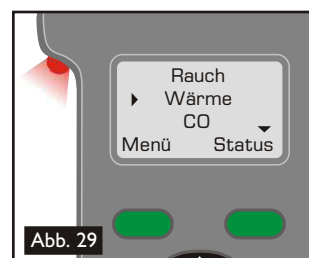


VORSICHT

Halten Sie Ihre Hände während oder bis zu 5 Minuten nach der Wärmeprüfung nicht neben den Ausgang der Zuführung.

Aus der Zuführung entweicht Heißluft und die Öffnung der Zuführung wird heiß.

- Um Wärmeprüfung aus dem Hauptmenü auszuwählen, gehen Sie mit dem Cursor mit den Aufwärts- und Abwärts-Tasten auf 'Wärme'  auf der Tastatur (Abb. 29). Die Prüfung beginnt automatisch, wenn sich die Haupteinheit über dem Melder befindet und der Infrarotstrahl unterbrochen ist.
- Die Prüfungsart-LED auf dem Testifire bestätigt, dass Wärme erzeugt wird, indem sie rot aufleuchtet.
- Wärme wird sofort mit Beginn der Prüfung aus der Zuführung abgegeben. Die Temperatur der Luft, die aus der Zuführung entweicht, ist so hoch, dass der Wärmesensor in dem Melder erwärmt wird.
- Die Wärme wird in einem dünnen Strom erzeugt und soll nicht das gesamte innere transparente Gefäß des Testifire erwärmen. Stattdessen wird nur der Bereich erwärmt, der sich direkt um dem Wärmesensor befindet, damit das Akku geschont wird.



- Für Melder mit feststehender Temperatur, die bei mindestens 90°C (194°F) arbeiten, ist die Funktion 'Temp+' verfügbar. Es wird empfohlen, dass Sie für die meisten Prüfungen die Einstellung 'Wärme' (normale Wärme) verwenden, wodurch das Akku geschont wird.




- Um eine 'Temp+'-Prüfung auszuwählen, verwenden Sie die Aufwärts- und Abwärts-Taste  auf der Tastatur, 'Wärme' zu markieren. Drücken Sie die Statustaste auf der Tastatur (Abb. 30) und bewegen Sie den Cursor mit der Aufwärts- und Abwärts-Taste auf der Tastatur  auf 'Temp+' (Abb. 31). Drücken Sie die Eingabetaste  zur Auswahl von 'Temp+'.



Abb. 30

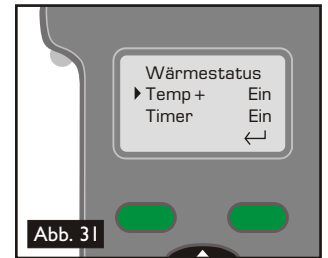


Abb. 31

- Nach der Auswahl von 'Temp+' wird das Testifire auf die 'Wärme'-Einstellung zurückgesetzt, wenn die Einheit aus- und wieder angeschaltet wird.

Spezielle Hinweise für Wärmemelder

- Wärmemelder verfügen über einen Wärmesensor (normalerweise ein Thermistor), der Wärme erkennt. Dieser ist üblicherweise mittig in dem Melder angebracht, wodurch das Testifire leicht ausgerichtet werden kann. Bei Wärmemeldern mit doppelten oder versetzten Thermistoren sollte die Hauptzuführung der Testifire-Haupteinheit nach dem Wärmesensor ausgerichtet werden. Durch falsche Ausrichtung kann es zum Scheitern der Prüfung kommen.
- Dauert die Prüfung länger als 2 Minuten, schaltet das Testifire ab. Wenn das Testifire abgenommen wird (und der Infrarotstrahl wiederhergestellt wird), wechselt es in den Bereitschaftsmodus und ist bereit, die nächste Prüfung durchzuführen. Die Zustands-LED blinkt 3 Sekunden lang abwechselnd grün und rot, bevor sie auf langsam grün blinken zurückgesetzt wird für den Bereitschaftsmodus.
- Bei der Verwendung der 'Wärme'-Einstellung sollte darauf geachtet werden, dass die Testifire-Haupteinheit sich nicht zu lange über einem Melder befindet. Kunststoffteile, die in manchen Meldern mit Wärmesensorelementen eingesetzt werden, die differential funktionieren oder auf niedrige Absoluttemperaturen reagieren, können im Fall der Wärmeaussetzung für einen längeren Zeitraum erweichen.
- Es sollte besonders darauf geachtet werden, dass der Melder bei der Verwendung der 'Wärme'-Einstellung kombiniert mit 'Rauch' und/oder 'CO' (mindestens zwei zur gleichen Zeit) nicht überhitzt wird, da es zu einer verzögerten Reaktion des kleinsten Sensors kommen kann. Dies kann bedeuten, dass die Wärme länger eingesetzt wurde, als für das Element des Melders zur Aktivierung nötig ist.

NFPA 72 - Wärmemelderprüfung



- Gemäß NFPA 72 ist eine 60-Sekunden-Wärmetimer-Option verfügbar. Mit dieser Option wird die Wärmeprüfung nach 60 Sekunden beendet, wie von der Norm gefordert. Die Timer-Option ist für die 'Wärme-' und 'Temp+'-Einstellung verfügbar.
- Um die 'Timer'-Option auszuwählen, markieren Sie im Hauptmenü 'Wärme' bzw. 'Temp+'. Drücken Sie die Statustaste (Abb. 32) und bewegen Sie den Cursor mit der Aufwärts- und Abwärts-Taste  auf der Tastatur, um 'Timer' im Menü zu markieren (Abb. 33). Drücken Sie die Eingabetaste  auf der Tastatur um Ihre Auswahl zu treffen. In dem Hauptmenü erscheint neben 'Wärme' bzw. 'Temp+' ein Countdown-Symbol (Abb. 34).
- Wenn die Timer-Option ausgewählt ist, bleibt sie solange aktiviert, bis sie manuell ausgeschaltet wird oder eine 'Systemrücksetzung' erfolgt (siehe Abschnitt 6.2).



Abb. 32



Abb. 33

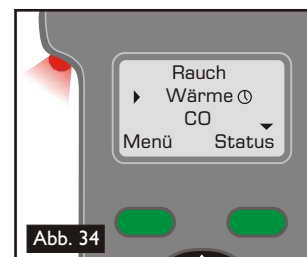


Abb. 34

5.5 Kohlenmonoxyd (CO)-Prüfung




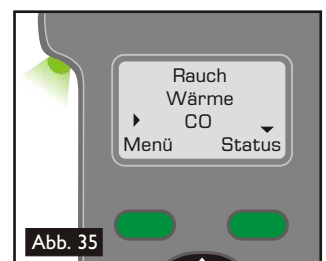
WARNUNG

Das Produkt gibt kleine Mengen des unschädlichen, geruchlosen Kohlenmonoxyd-Gases (CO-Gas) ab.


ATMEN Sie es während einer CO-Prüfung oder bis zu 5 Minuten nach der CO-Prüfung **NICHT** direkt aus der Zuführung ein.

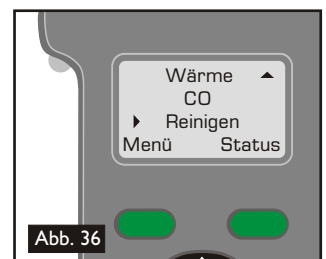
Hinweis: Unter normalen Betriebsbedingungen ist diese Emission unschädlich.
Für weitere Informationen schlagen Sie in den separaten Sicherheitsinformationen nach.

- Um CO-Prüfung aus dem Hauptmenü auszuwählen, gehen Sie mit dem Cursor mit den Aufwärts- und Abwärts-Tasten auf 'CO'  auf der Tastatur (Abb. 35). Die Prüfung beginnt automatisch, wenn sich die Haupteinheit über dem Melder befindet und der Infrarotstrahl unterbrochen ist.
- CO ist unsichtbar und die Existenz dieses Gases während der Prüfung ist nicht sichtbar. Die Prüfungsart-LED auf dem Testifire bestätigt, dass CO erzeugt wird, indem sie grün aufleuchtet.
- CO wird erzeugt und leicht in den Melder geblasen.
- Wenn das Testifire vorschriftsgemäß eingesetzt wird, können damit CO-Brandmelder geprüft werden. Es ist jedoch nicht für die Prüfung von den meisten Lebensrettungs-CO-Meldern geeignet, die üblicherweise zur Aktivierung höhere Anteile an Kohlenmonoxyd erfordern.



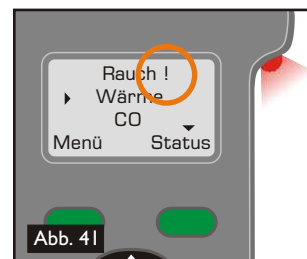
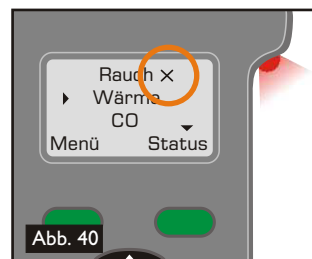
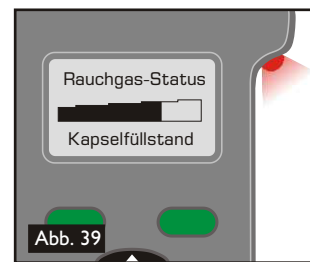
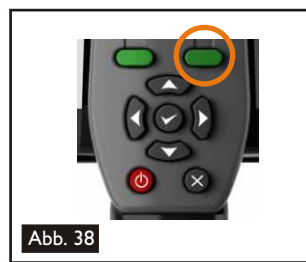
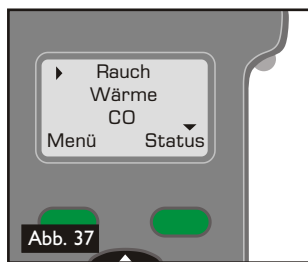
5.6 Reinigung des Melders

- Mit dieser Funktion wird zur Reinigung Luft in den Melder geblasen. Die inneren Komponenten des Melders werden jedoch nicht gereinigt.
- Um die Reinigungsfunktion aus dem Hauptmenü auszuwählen, gehen Sie mit dem Cursor mit den Aufwärts- und Abwärts-Tasten auf 'Reinigen'  auf der Tastatur (Abb. 36). Der Reinigungsvorgang beginnt automatisch, wenn sich die Haupteinheit über dem Melder befindet und der Infrarotstrahl unterbrochen ist. Die Zustands-LED blinkt schnell grün oder rot, wenn das Akku leer ist.
- Die Prüfungsart-LED leuchtet während des Reinigungsvorgangs nie auf.



5.7 Füllstand des Kapselbetriebsstoffes






- Der Restanteil des Rauch- und CO-Betriebsstoffes, der in den Kapsel verfügbar ist, kann auf dem Display angezeigt werden, indem mit der Aufwärts- und Abwärtstaste auf der Tastatur im Hauptmenü 'Rauch' oder 'CO' markiert wird (Abb. 37) und dann die Statustaste gedrückt wird (Abb. 38) um den Restanteil anzuzeigen (Abb. 39).
- Der Versuch, die Prüfung mit einer leeren Kapsel durchzuführen, führt zu einer Störung. Die Zustands-LED erleuchtet rot und auf dem Display wird die Meldung 'Kapsel leer' angezeigt.
- Wird neben 'Rauch' oder 'CO' im Hauptmenü ein 'X' angezeigt, weist dies auf ein Problem mit der Kapsel hin (Abb. 40). Sie ist entweder nicht eingesetzt, nicht korrekt eingesetzt oder leer.
- Wird neben 'Rauch' oder 'CO' ein '!' angezeigt, weist dies darauf hin, dass die Kapsel fast leer ist (Abb. 41). Sorgen Sie für Kapselersatz.

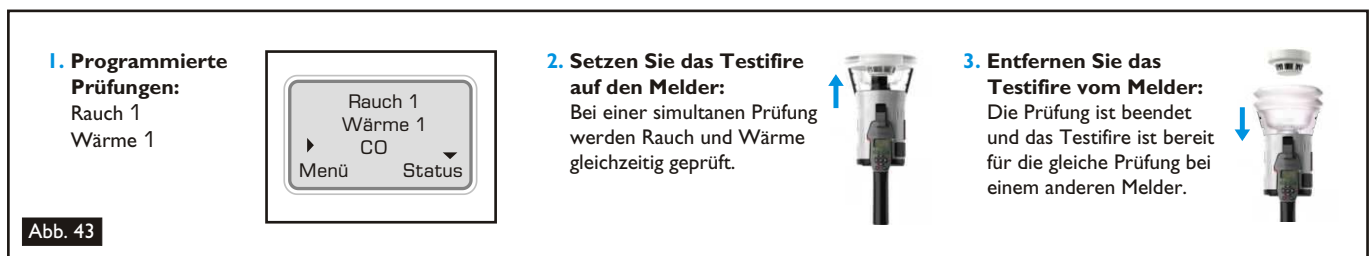
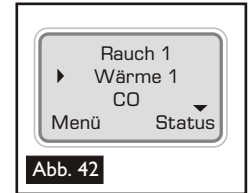


5.8 Simultane Prüfung

Bei der Verwendung des Testifire zur Durchführung von simultanen Prüfungen werden mehrere Operationen (Rauch, Wärme, CO) einprogrammiert, bevor das Testifire auf den Melder gesetzt wird. Dies spart Zeit, verringert die Zahl der Handgriffe und ermöglicht die Prüfung von bestimmten Mehrsensormelder, wenn diese über die entsprechende Funktion verfügen.



Hinweis: Je nach dem zu prüfenden Meldersystem wird die Aktivierung der verschiedenen Sensoren in dem Melder nicht angezeigt. Das System aktiviert möglicherweise nur einen Sensor.

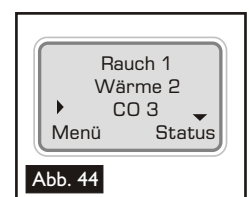
- Ein Prüfmittel für eine simultane Prüfung wird programmiert, indem der Cursor mit der Aufwärts- und Abwärts-Taste auf der Tastatur zu der gewünschten Prüfung bewegt wird  und dann die Eingabetaste gedrückt wird , um diese Prüfung auszuwählen (Abb. 42). Das Prüfmittel erscheint auf dem Display mit einer Zahl daneben. Nach dem ersten Prüfmittel (welches mit '1' bezeichnet wird) wählen Sie das zweite Prüfmittel in der gleichen Weise aus und drücken die Eingabetaste  erneut und auch neben diesem Prüfmittel erscheint eine '1'. Fügen Sie bei Bedarf das dritte Prüfmittel in derselben Weise hinzu und drücken Sie erneut die Eingabetaste , damit auch neben diesem Prüfmittel eine '1' erscheint. Zum Schluss sollte neben allen notwendigen Prüfmitteln eine '1' stehen. Die Prüfungsart-LED leuchtet je nach den gewählten Prüfungsmitteln in unterschiedlichen Farben auf (Einzelheiten zu diesen Farben finden Sie in Abschnitt 5.13 dieser Bedienungsanleitung). In (Abb. 43) ist die Vorgangsweise bei einer simultanen Prüfung (hier gleichzeitig Rauch und Wärme) dargestellt.
- Um eine simultane Prüfungseinstellung zu löschen, drücken Sie die ESCAPE-Taste .



5.9 Serielle Prüfung

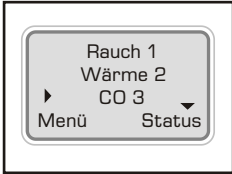
Bei der Verwendung des Testifire zur Durchführung von seriellen Prüfungen werden mehrere Operationen (Rauch, Wärme, CO und Reinigung) einprogrammiert, bevor das Testifire auf den Melder gesetzt wird. Dies spart Zeit, verringert die Zahl der Handgriffe und ermöglicht die Prüfung von bestimmten Mehrsensormelder, wenn diese über die entsprechende Funktion verfügen.

- Einer oder mehrere der oben genannten Prüfungsmodi (Rauch, Wärme, CO, Reinigung oder eine simultane Kombination) kann in einer kurzen Prüfungsserie von bis zu vier Elementen programmiert werden.
- Serien werden programmiert, indem der Cursor mit der Aufwärts- und Abwärts-Taste auf der Tastatur zu der gewünschten Prüfung bewegt wird  und dann die Eingabetaste gedrückt wird , um diese Prüfung auszuwählen (Abb. 44). Das erste in dieser Weise gewählte Prüfmittel erscheint auf dem Display mit einer '1' daneben. Danach wird das zweite Prüfmittel in derselben Weise ausgewählt und eine '2' wird daneben angezeigt, usw.
- Um die verschiedenen Prüfungen in einer seriellen Prüfung durchzulaufen, muss das Testifire für mindestens 2 Sekunden, aber nicht mehr als 10 Sekunden (Wiederherstellung des Infrarotstrahls), leicht abgehoben werden, damit es mit der nächsten Prüfung fortfährt (siehe Abb. 43[3]). Beispiel: Zur Prüfung von 'Rauch', 'Wärme' und dann 'CO' wird das Testifire auf den Melder gesetzt, wobei der Melder den Infrarotstrahl unterbricht und die Rauchprüfung beginnt. Die Prüfung ist erfolgreich (oder ist nicht erfolgreich, wenn das sich Testifire abschaltet). Nehmen Sie die Haupteinheit 2 Sekunden lang ab, so dass der Melder das transparente Gefäß und den Dichtungsbalg nicht berührt, und setzen Sie diese dann wieder auf, um mit der Wärmeprüfung zu beginnen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die CO-Prüfung.
- Bei einer seriellen Prüfung muss der Melder für länger als 2 Sekunden vom Gefäß entfernt werden, damit das Testifire mit der nächsten Prüfung der programmierten Serie fortfahren kann. Wenn sich der Melder nicht innerhalb von 10 Sekunden wieder in dem Gefäß befindet, wird die Prüfungsserie zurückgesetzt und es wird wieder mit der ersten Prüfung der programmierten Serie begonnen.




- Eine weitere Prüfungsserie wird automatisch zu diesem Zeitpunkt startbereit sein. Daher ist es nicht notwendig, die Prüfung auf der Tastatur noch einmal zu wählen. In (Abb. 45) ist die Vorgangsweise bei einer seriellen Prüfung (hier Rauch, Wärme und danach CO) dargestellt.

1. Programmierte Prüfungen:
Rauch 1
Wärme 2
CO 3




2. Setzen Sie das Testfire auf den Melder:
Die Rauchprüfung beginnt.




4. Entfernen Sie das Testfire vom Melder:
Die Wärmeprüfung erfolgt als zweite Prüfung der Serie.




5. Nehmen Sie das Testfire für 2-10 Sekunden vom Melder ab:
Das Testfire wählt die nächste Prüfung der Serie, in diesem Fall CO.



3. Entfernen Sie das Gerät für 2 bis 10 Sekunden, dann erneut aufsetzen:
Das Testfire wählt die nächste Prüfung der Serie, in diesem Fall Wärme.



7. Nehmen Sie das Testfire vom Melder ab:
Die Prüfungen sind beendet und das Testfire ist bereit, andere Melder auf die gleiche Weise zu prüfen.



6. Setzen Sie das Testfire auf den Melder:
Die CO-Prüfung erfolgt als dritte Prüfung der Serie.




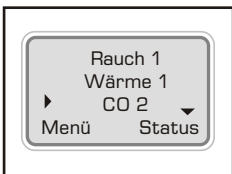
Abb. 45

- Um eine Prüfeinstellung zu löschen, drücken Sie die ESCAPE-Taste  .


5.10 Kombinierte simultane und serielle Prüfung

Wenn erforderlich, ist mit dem Testfire die Kombination von simultaner und serieller Prüfung möglich. Mit den oben genannten Methoden ist die Programmierung von zahlreichen Kombination in der Einheit möglich. In dem obigen Beispiel werden Wärme und Rauch als die erste Operation miteinander kombiniert; danach erfolgt CO. (Hinweis: Sie müssen trotzdem noch nach dem Ende der Rauch- und Wärmeprüfung die Haupteinheit für 2 Sekunden abnehmen und dann wieder aufsetzen, um mit der CO-Prüfung zu beginnen.) In (Abb. 46) ist die Vorgangsweise bei einer kombinierten simultanen und seriellen Prüfung (hier gleichzeitig Rauch und Wärme, danach CO) dargestellt.


1. Programmierte Prüfungen:
Rauch 1
Wärme 1
CO 2




2. Setzen Sie das Testfire auf den Melder:
Rauch und Wärme werden als die erste Prüfung der Serie gleichzeitig geprüft.



4. Entfernen Sie das Testfire vom Melder:
Die CO-Prüfung erfolgt als zweite Prüfung der Serie in der gleichen Weise.



5. Nehmen Sie das Testfire vom Melder ab:
Die Prüfungen sind beendet und das Testfire ist bereit, einen anderen Melder auf die gleiche Weise zu prüfen.



3. Entfernen Sie das Gerät für 2 bis 10 Sekunden, dann erneut aufsetzen:
Das Testfire wählt die nächste Prüfung der Serie, in diesem Fall CO.




Abb. 46

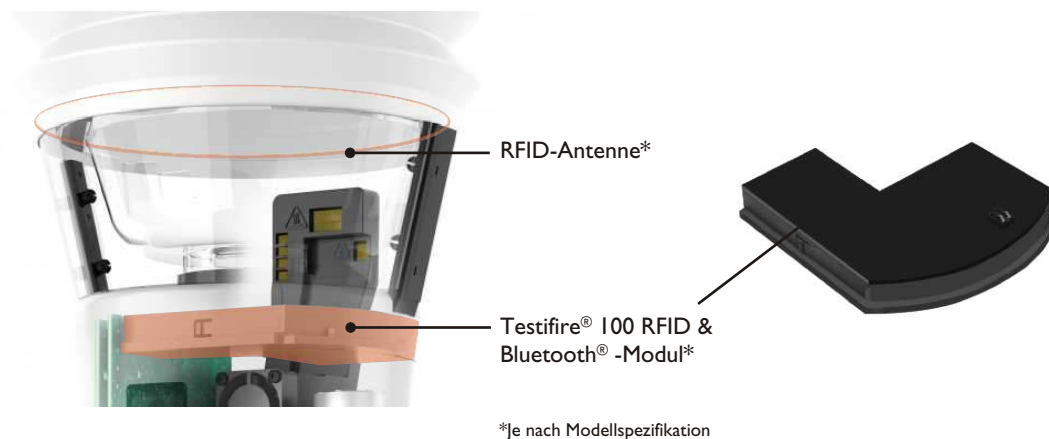
5.11 RFID-Auto-Prüfungen

Ein optionales RFID Bluetooth® -Modul kann an das Testifire angeschlossen werden. Neben anderen Protokollierfunktionen kann ein Melder durch ein RFID-Tag identifiziert werden, das an der Rückseite des Brandmelders befestigt werden kann. Dies ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Testifire und dem Tag, wodurch das Testifire den Melder erkennen und die richtige(n) Prüfung(en) automatisch ohne Programmierung durchführen kann.

Mit dem Bluetooth® -Anschluss mit offenem Protokoll bietet das Testifire auch die Möglichkeit, mit fremder Software, welche das System unterstützt, zu kommunizieren. Damit können Daten zwischen dem RFID-Tag (Label) und einem PDA ausgetauscht werden, zum Beispiel Informationen zu dem Prüfungspersonal, dem Wartungsunternehmen, Zeit und Datum der Prüfung und zu den Ergebnissen der Prüfung.

Um diese Funktion nutzen zu können, muss jeder Melder über ein RFID-Tag verfügen, das mit dem Testifire kompatibel ist, und die Prüfungsart, die automatisch erfolge soll, muss in das Tag programmiert werden.

Um mehr Informationen zur Programmierung eines mit dem Testifire kompatiblen Labels zu erhalten gehen Sie auf: www.testifire.com.

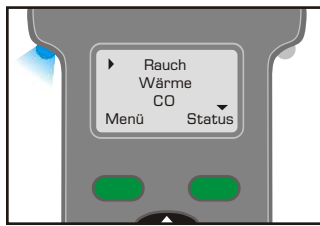


5.12 Infrarot-Fernsteuerung

Mit der optionalen Infrarot-Fernsteuerung kann bei Höheneinsatz des Testifire auf die Benutzeroberfläche zugegriffen werden. Damit muss die Haupteinheit nicht auf den Boden geholt werden, um die Prüfungseinstellungen zu ändern. Die Fernsteuerung kann auch dazu verwendet werden, um jede Prüfung manuell auszuwählen, anstatt dass die Haupteinheit automatisch mit einer Prüfung beginnt, wenn sich der Melder in dem transparenten Gefäß befindet und den Infrarotstrahl unterbricht.

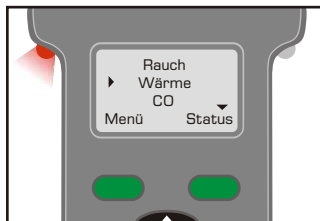
5.13 Übersicht der LED-Anzeigen

Prüfmodus-LED



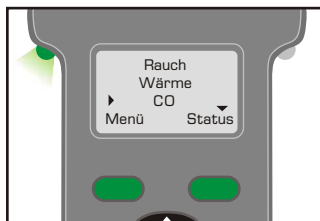
Blaues Dauerlicht

Rauchprüfung wird durchgeführt



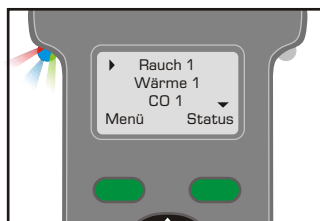
Rotes Dauerlicht

Wärmeprüfung wird durchgeführt



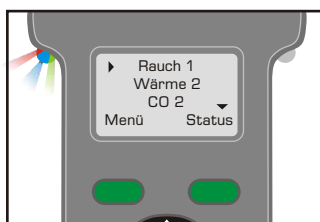
Grünes Dauerlicht

CO-Prüfung wird durchgeführt



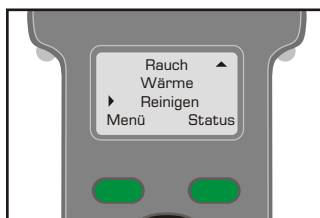
Dauerlicht Rot/blau/grün im Wechsel

Rauch-, Wärme- und CO-Prüfung werden gleichzeitig durchgeführt (simultane Prüfung)



Blau dauerhaft leuchtend/ danach rot/grün abwechselnd leuchtend

Rauchprüfung wird durchgeführt, danach erfolgt kombinierte Wärme- und CO-Prüfung (serielle Prüfung)



Nicht erleuchtet

Reinigungsmodus wird durchgeführt

Zustands-LED



Grün langsam blinkend

Bereitschaftsmodus



Grün schnell blinkend

Betriebsmodus (Prüfung wird durchgeführt)



Rot blinkend

(rot langsam blinkend im Bereitschaftsmodus oder rot schnell blinkend im Betriebsmodus)
Das Akku muss aufgeladen werden, das Testfire arbeitet aber noch (siehe Abschnitt 4.1)



Rot/grün abwechselnd blinkend

Abschaltmodus wird angezeigt (nach 2 Minuten Prüfdauer mit einem Prüfmittel oder einer Kombination von Prüfmitteln)
Rot dauerhaft leuchtend
Störung beachten Sie die Meldung auf dem Display (siehe Abschnitt 6.1)



Rot dauerhaft leuchtend

Störung beachten Sie die Meldung auf dem Display (siehe Abschnitt 6.1)



6. Störungsbehebung

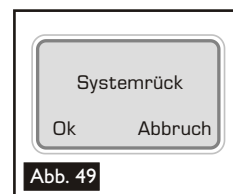
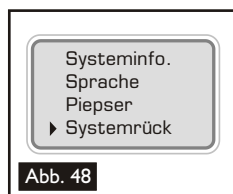
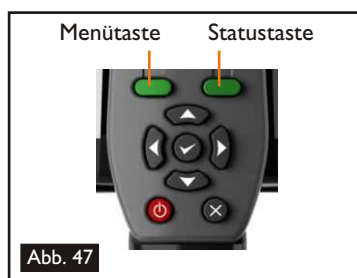
Haben Sie mit dem Testifire ein Problem, schalten Sie ihn ab, warten Sie ein paar Sekunden und schalten Sie ihn dann wieder an. So wird die Störung möglicherweise behoben. Besteht die Störung weiter, helfen Ihnen möglicherweise die folgenden Hinweise, um das Problem zu lösen. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht herausfinden können, wenden Sie sich an den Kundendienst in Ihrer Nähe.

6.1 Störungen

- Beim Auftreten einer Störung bleibt die Zustands-LED rot erleuchtet und die Prüfungsart-LED ist nicht erleuchtet. Dies ist eindeutig sichtbar, ohne auf das LCD-Display zu schauen, wenn sich das Gerät im Höheneinsatz befindet.
- Das Gerät gibt einen 2-minütigen Piepton ab (wenn der Störungs-Piepton ausgestellt ist) und stellt den Betrieb ein. Auf dem LCD-Display erscheint die Störungsmeldung (siehe Abschnitt 6.3).
- Die Störungsmeldung kann möglicherweise in dem LCD-Display gelöscht werden, indem die ESCAPE-Taste  auf der Tastatur gedrückt wird. Dadurch kann es sein, dass das Gerät nicht mehr weiterarbeitet, obwohl die Störungsmeldung erneut auf dem LCD-Display erscheinen kann, wenn die Störung nicht behoben wurde.
- Um fortzufahren, müssen Sie die Störung beheben. Wenn zum Beispiel das Akku vollständig entladen ist, erscheint auf dem LCD-Display die Meldung 'Akku aufladen oder austauschen'. In diesem Fall kann mit der Prüfung solange nicht fortgefahren werden, bis der Akku-Stab aufgeladen oder ausgetauscht wird.
- Eine vollständige Übersicht der Störungsmeldungen und entsprechenden LED-Farben finden Sie in Abschnitt 6.3.
- Für RFID-Störungsmeldungen gehen Sie auf: www.testifire.com.

6.2 Systemrücksetzung

- Wenn Sie die oben genannten Schritte durchgeführt haben, das Problem aber weiterbesteht, führen Sie eine Systemrücksetzung durch, um Ihr Testifire-Gerät auf die Fabrikeinstellung zurückzusetzen. Eine Systemrücksetzung löscht alle vom Nutzer eingestellten Einstellungen wie beispielsweise:
 - Löscht alle programmierten Prüfungsserien
 - Stellt die Timer-Option ab
 - Stellt Warn- und Tastaturtöne an
 - Stellt auf 'Wärme' um, wenn 'Hochtemperatur' ausgewählt wurde
 - Ändert die gewählte Sprache
- Um eine 'Systemrücksetzung durchzuführen, drücken Sie die Menütaste auf der Tastatur (Abb. 47) und verwenden Sie die Aufwärts- und Abwärts-Taste  um sich zu 'Systemrück' zu bewegen (Abb. 48). Drücken Sie die Eingabetaste  um 'Systemrück' auszuwählen. Dann erscheint die Bestätigung der 'Systemrück' (Abb. 49). Wählen Sie OK, indem Sie die Menütaste drücken, um die Systemrücksetzung durchzuführen oder wählen Sie 'Abbrechen', indem Sie die Statustaste drücken, um die Systemrücksetzung abubrechen.



- Nach einer Systemrücksetzung erscheint auf dem Startbild Testifire-Logo, danach die Option 'Systemsprache auswählen' (siehe Abschnitt 4.4).

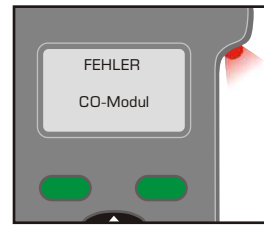
6.3 Übersicht der Störungsmeldungen und LED-Anzeigen

Hinweis: Beim Auftreten einer Störung an Ihrem Testifire blinkt die Zustands-LED rot oder bleibt rot erleuchtet und die Prüfungsart-LED ist nicht erleuchtet. Die Störungsmeldung wird auf dem Display angezeigt.



Wenn die Zustands-LED blinkt, müssen Sie den Akku-Stab bald aufladen oder austauschen.

Wenn die Zustands-LED dauerhaft rot aufleuchtet, müssen Sie den Akku-Stab sofort aufladen oder austauschen.



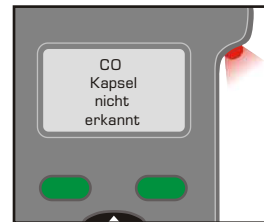
Es ist ein Problem mit dem CO-Modul aufgetreten.

Wenden Sie sich an den Kundendienst in Ihrer Nähe, um die Behebung der Störung zu erreichen.



Es ist ein Problem mit dem Rauchgebläse aufgetreten.

Wenn die Störung nicht behoben werden kann, wenn Sie sich an den Kundendienst in Ihrer Nähe um die Behebung der Störung zu veranlassen.



Kapsel-Störmeldungen (Rauch und CO):

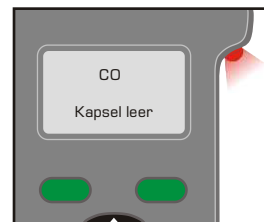
Kapsel nicht erkannt

Setzen Sie die Kapsel korrekt ein (wenn bereits eingesetzt) oder setzen Sie eine neue Kapsel ein.



Es ist ein Problem mit dem Wärmegebläse aufgetreten.

Wenn die Störung nicht behoben werden kann, wenn Sie sich an den Kundendienst in Ihrer Nähe um die Behebung der Störung zu veranlassen.



Kapsel leer

Setzen Sie eine neue Kapsel ein.



Es ist ein Problem mit dem CO-gebläse aufgetreten.

Wenn die Störung nicht behoben werden kann, wenn Sie sich an den Kundendienst in Ihrer Nähe um die Behebung der Störung zu veranlassen.



Kapsel beschädigt oder nicht korrekt eingesetzt.

Setzen Sie die Kapsel korrekt ein.



Es ist ein Problem mit dem Reinigungsgebläse aufgetreten.

Wenn die Störung nicht behoben werden kann, wenn Sie sich an den Kundendienst in Ihrer Nähe um die Behebung der Störung zu veranlassen.



Kapsel beschädigt oder nicht korrekt eingesetzt.

Setzen Sie die Kapsel korrekt ein.



Es ist ein Problem mit dem Gehäusegebläse aufgetreten.

Wenn die Störung nicht behoben werden kann, wenn Sie sich an den Kundendienst in Ihrer Nähe um die Behebung der Störung zu veranlassen.



Das CO-Element ist zu heiß.

Stellen Sie es aus und lassen Sie es 5 Minuten abkühlen. Stellen Sie es wieder an und versuchen Sie dieselbe Prüfung noch einmal.

Wenn dieselbe Meldung erscheint, wenden Sie sich zur Behebung der Störung an den Kundendienst in Ihrer Nähe.

7. Kundendienst

7.1 Technischer Kundendienst

Für Kundendienst, Wartung und weitere Informationen wenden Sie sich an:

No Climb Products Ltd

Edison House
163 Dixons Hill Road
Welham Green
Herts
AL9 7JE
United Kingdom
Tel: +44 (0) 1707 282760
Fax: +44 (0) 1707 282777
Email: support@testifire.com






Online-Hilfe unter www.testifire.com

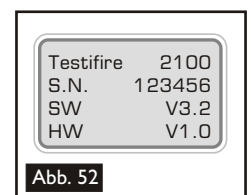
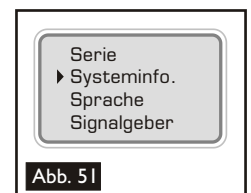
7.2 Updates

- Alle Testifire-Geräte verfügen über einen eingebauten Mini B USB (2.0)-Anschluss auf der Seite des Hauptgehäuses. Mit dem USB-Anschluss kann das Testifire an einen Computer angeschlossen werden, wodurch mit dem gelieferten A-Standard zu dem flachen B-Mini 5-Kontakt USB-Kabel (Abb. 50).
- Gehen Sie auf www.testifire.com, um die neuesten Downloads für Ihren Testifire herunterzuladen, wo Sie Informationen zur Ausführung des Updates finden.



7.3 Systeminformationen

- Um die Systeminformationen anzuzeigen, schalten Sie das Gerät mit der 'AN-AUS'-Taste ein . Drücken Sie die Eingabetaste  um das Menü anzuzeigen und verwenden Sie die Aufwärts- und Abwärts-Taste  um zu den 'Systeminfo.' zu gelangen (Abb. 51). Drücken Sie die Eingabetaste  um zu dem Systeminformationsmenü zu gelangen (Abb. 52). Mit der 'ESCAPE'-Taste  können Sie in das Hauptmenü zurückkehren.



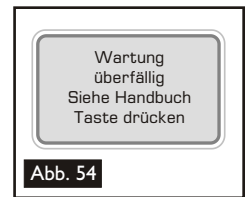
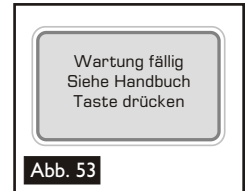
7.4 Instandhaltung

- Das Testifire-Gerät besteht aus keinen Teilen, die vom Nutzer selbst gewartet werden können.
- Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.
- Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Kapsel und Akkus.
- Befindet sich Staub oder Schmutz auf der Produktoberfläche, wischen Sie diese mit einem etwas feuchten fusselfreien Tuch ab. Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts keine Reinigungsmittel, -materialien oder Lösungsmittel.



7.5 Wartung

- Damit Ihr Testifire-Gerät immer wie gewünscht funktioniert, wird empfohlen, es einmal jährlich für eine Wartung einzusenden.
- In einigen Ländern ist für das Testifire gemäß nationalen oder internationalen Normen für Prüfausrüstung eine jährliche, rückverfolgbare Wartung erforderlich.
- Die Wartung durch detectortesters, **No Climb Products Ltd.** erfolgt mittels Geräten, die gemäß ISO9001 rückverfolgbar sind.
- Das Testifire verfügt über einen eingebauten Wartungsintervalltimer, der Sie darauf hinweist, wenn eine Wartung fällig (Abb. 53) oder überfällig ist (Abb. 54).
- Wenn das Testifire sehr oft eingesetzt wird, kann eine Wartung schon vor 12 Monaten erforderlich sein. Das Testifire informiert Sie, wenn eine Wartung fällig oder überfällig ist.



8. Technische Spezifikationen

Stromquelle	Akku- Stab: nominaler 7.2V 2.2Ah NiMH Akku mit interner Überstromsicherung, wird direkt ohne Kabel oder Drähte mit dem Testifire verbunden. Wird mit dem Solo 725 Ladegerät (mit 100-230VAC oder 12VDC Energiezufuhr) aufgeladen.
Akku- Ladezeit	75-90 Min. (wenn vollständig entladen)
Stromverbrauch	Je nach Einsatzweise: CO-Prüfung: 2-5A rms Wärmeprüfung: 4-6A rms Rauchprüfung: <0,5A rms RFID/Bluetooth® : <150 mA rms Anmerkung; Der Stromverbrauch bezieht sich nur auf die Dauer der tatsächlichen Prüfung und kann aufgrund interner Steueralgorithmen variieren.
Prüfungsmodi	Normalwärme: zur Prüfung von Differential- und Maximalwärmemeldern bis zu 90°C (194°F). Hochtemperatur: zur Prüfung von Differential- und Maximalwärmemeldern bis zu 100°C (212°F). Rauch: simulierter Rauch, der intern mittels eines kleinen Wärmeaustauschers und einer unschädlichen Flüssigkeit aus der Rauchkapsel erzeugt wird Kohlenmonoxyd (CO): CO wird intern erzeugt und mit einer Konzentration von etwa 100ppm (nicht kalibriert) in den Melder geblasen. Kohlenmonoxyd (CO) ist ein schädliches, geruchloses Gas. Daher sollte man es bei der CO-Prüfung nicht direkt aus der Zuführung einatmen. Reinigung: Mit sauberer Luft wird vorherig eingesetzter Rauch oder CO entfernt. Simultane Prüfung: Rauch, Wärme und CO (je nachdem) in jeglicher Kombination wie vom Nutzer programmiert werden in einer Prüfung durchgeführt. Serielle Prüfung: Die Prüfungen werden je nach dem vom Nutzer programmierten Ablauf durchgeführt. RFID Auto-Modus: Automatische Prüfung mittels eines an dem Testifire angebrachten RFID-Modul
Sicherheitsmerkmale	Akku mit Überstrom-Abschaltung Voreinstellung nach maximal 2 Minuten Prüfungsdauer Abschaltung Automatische Ausschaltung nach 5 Minuten Nichtnutzung CO nach Bedarf erzeugt (kein Gas gespeichert)
Betriebsmerkmale	Farbcode-LED zur Rückmeldung an den Bediener Automatische Infraroterkennung des Melders in mehreren Positionen verstellbares Oberteil Optional vollautomatische Konfiguration (RFID-Auto-Modus)
Verwendbare Arten von Meldern	Optische/photoelektronische Rauchmelder und Ionisationsrauchmelder Wärmesensoren (Differential- und Maximalmelder) Kohlenmonoxyd (CO)-Brandmelder Mehrsensormelder oder Melder mit mehreren Eigenschaften konventionelle, adressierbare oder analog adressierbare Melder der oben genannten Arten
Umwelt	Betriebstemperatur: +5°C bis +45°C (41°F bis 113°F) Betriebsfeuchtigkeit: 0 bis 85 % RH nicht-kondensierend Lagerungstemperatur: -10°C bis +50°C (50°F bis 122°F) Lagerungsfeuchtigkeit: 0 bis 90 % RH nicht-kondensierend (bis zu +35°C / 95°F).
IP-Klassifizierung	Klassifiziert nach IEC60529 bis IP20

Gewicht	Testifire 1000: 0,75 kg Testifire 2000: 0,9 kg Solo 760 Akku- Stab: 0,5 kg
Abmessungen	Testifire 1000: Breite des Dichtungsbalgs: maximal 153 mm Höhe der Haupteinheit: maximal 224 mm (397 mm mit Griff) Testifire 2000: Breite des Dichtungsbalgs: maximal 153 mm Höhe der Haupteinheit: maximal 273 mm (397 mm mit Griff)

Hinweis: Die Produktspezifikationen können ohne vorherige Mitteilung oder Verpflichtung seitens des Herstellers geändert werden.

Internationale Patente











Testifire ist durch die folgenden Patente geschützt bzw. hat die folgenden Patente angemeldet:

Patente: EP(FR,GB)091055B, DE69820382.8, ZL98120414.7, US6423962, EP(FR,GB)1290661B, DE60112442.1, ZL01801074.1, US6640608, HK1065150, EP(FR,GB)1390927B, DE50205116.7, DE60314594.9, GB2385179B, GB2409319B.

Angemeldete Patente: US10/503745, EP1794728A, WO 2007/015045, WO 2007/060447, GB2432703A






9. Produktübersicht

Produkt

Produkt	Anwendung						Zubehör				Zugangshöhe	
	Rauch Prüfung	Wärme Prüfung	CO- Prüfung	Rauch/ Wärme Prüfung	Rauch/ Wärme/ CO-Prüfung	RFID Auto Prüfung	Akku-Stab	Akku Schnell-ladegerät	Universal-Melder-pflücker	Tragetasche	Zugangshöhe bis zu 6m	Zugangshöhe bis zu 9m
 testifire 1000	●	●		●		●*						
 testifire 2000	●	●	●	●	●	●*						
 testifire TS3	●											
 testifire TC3			●									
 testifire 1001	●	●		●			● (x 2)	●				
 testifire 2001	●	●	●	●	●	●*	● (x 2)	●				
 testifire 6001	●	●		●			● (x 2)	●	●	●	● (Solo 100 x 1)	
 testifire 6201	●	●	●	●	●	●*	● (x 2)	●	●	●	● (Solo 100 x 1)	
 testifire 9001	●	●		●		●*	● (x 2)	●	●	●		● (Solo 100 + Solo 101 x 3)
 testifire 9201	●	●	●	●	●	●*	● (x 2)	●	●	●		● (Solo 100 + Solo 101 x 3)

*Optionales Bluetooth® Modul

Solo Zubehör

 Solo 200									●			
 Solo 760							●					
 Solo 725								●				
 Solo 100											● (Solo 100 x 1)	
 Solo 101												● (Solo 100 + Solo 101 x 3)

Solo Stangen Zugangshöhe

Solo™ Modell Nr.	Zugangshöhe (ungefähr, maximal)
100	6m (20ft)
100+101 (1)	7m (23ft)
100+101 (2)	8m (26,25ft)
100+101 (3)	9m (30ft)

Anmerkungen:

- Testifire-Haupteinheiten werden nach Wunsch mit einer
- Testifire-Kapselersatz werden in einer Packung mit 6 Stück geliefert

Da wir eine kontinuierliche Verbesserung anstreben, können Einzelheiten zu den in diesem Dokument enthaltenen Produkten ohne Mitteilung geändert werden. Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen waren jedoch zum Zeitpunkt des Drucks korrekt. Es wurde das Bestmögliche getan, um die Richtigkeit der Informationen zu gewährleisten, die in gutem Glauben verbreitet werden; nichts in diesem Dokument soll jedoch eine Zusicherung bedeuten, die ausdrücklich oder stillschweigend ist und die Grundlage einer rechtlichen Beziehung zwischen den Parteien darstellt, einen Zusatz oder einen Ersatz dazu darstellt, wie für einen Verkaufs- bzw. Kaufvertrag gelten könnte.

Urheberrecht: Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses schriftlichen Materials darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von in jeglicher Form oder durch jegliche Mittel, elektronisch oder mechanisch, einschließlich in Form von Kopie, vervielfältigt oder genutzt werden.

Hinsichtlich der Verwendung der in diesem schriftlichen Material oder Software enthaltenen Informationen oder für Schäden, die aus der Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstehen, wird keine Haftung übernommen.

No Climb Products Ltd

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



detectortesters

testing technology from No Climb

Tel: +44 (0) 1707 282 760
Fax: +44 (0) 1707 282 777

info@detectortesters.com

www.testifire.com

LI32156-1