

# Kurzanleitung für Solo Melderprüfgeräte



[Solo Produktauswahlilfe](#)

[Solo Sets](#)



**detector testers**  
testing technology from No Climb

# Kurzanleitung für Solo Melderprüfgeräte

## Solo 330 Rauchmelder-Prüfgerät



Halterung für Aerosol-Behälter abschrauben und entnehmen.



Aerosol-Behälter einsetzen.



Halterung wieder einsetzen und so weit zudrehen, bis Aerosol ausgelöst wird. Anschließend leicht zurückdrehen.



**Solo 330** über den zu prüfenden Melder halten. Achten Sie darauf, dass der Melder ganz umschlossen ist. Durch leichtes Drücken gegen die Decke Sprühstoß auslösen (ca. 1 Sekunde).

**5** Falls der Melder nicht innerhalb von 10 Sekunden reagiert, Sprühstoß nach jeweils 10 Sekunden wiederholen. Die Zahl der Sprühstöße sollte insgesamt fünf nicht überschreiten. Wenn der Melder nicht auslöst, überprüfen Sie das Gerät und wiederholen Sie den Test. Sollte der Melder weiterhin nicht auslösen, sind weitergehende Untersuchungen erforderlich.

**⚠️ Warnung** Um das Entleeren der Prüfgasdose während des Transports zu verhindern, lösen Sie bitte das Unterteil des Bechers um zwei volle Umdrehungen.

**Pflege** Nach häufigem Gebrauch gibt es möglicherweise Rückstände durch überschüssige Testflüssigkeit. Benutzen Sie zum Reinigen ein fusselfreies Tuch. Waschen Sie den Becher in warmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel. Anschließend Becher gründlich trocknen.

**Solo 332** Aerosol-Prüfgerät für größere Melder.

## Solo A3 Prüfgas



Hinterlässt bei korrekter Verwendung mit **Solo 330** (332) Prüfgerät keine Rückstände.

**Wichtig** Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitungen und Warnhinweise! Entsorgen Sie den leeren Behälter vorschriftsmäßig.

## Solo C3 CO Prüfgas



Hinterlässt bei korrekter Verwendung mit **Solo 330** (332) Prüfgerät keine Rückstände.

**Wichtig** Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitungen und Warnhinweise! Entsorgen Sie den leeren Behälter vorschriftsmäßig.

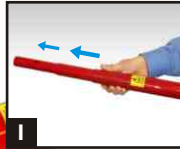
## Solo A7 Entstauber-Spray für Melder



Zur direkten Anwendung ohne Werkzeug. Benutzen Sie den **Solo 200** Melderpflücker, um hoch montierte Melder zu entnehmen.

**Wichtig** Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitungen und Warnhinweise! Entsorgen Sie den leeren Behälter vorschriftsmäßig.

## Solo 100 und Solo 108 Teleskopstange



Stange ausziehen.



Drehen Sie die Stange, bis der Druckknopf einrastet.



Solo-Gerät auf die Stange aufsetzen.

**Solo 100:** 4 Elemente  
**Solo 108:** 2 Elemente

Die **Solo 101** Verlängerungsstange (1,1 m) kann zur Verlängerung der **Solo 100/Solo 108** Teleskopstangen oder auch einzeln in Verbindung mit dem Solo-Prüfgerätesortiment verwendet werden.

**Hinweis** Es wird empfohlen, maximal drei Verlängerungsstangen zu verwenden.

**Pflege** Die **Solo** Stangen können mit einem milden Reinigungsmittel in warmem Wasser und einem weichen, fusselfreien Tuch gereinigt werden.

**⚠️ Achtung** Der Gebrauch von Arbeitsschutzkleidung wird empfohlen, wenn mit den Werkzeugen über Kopf gearbeitet wird.



## Solo 461 Kabelloses Wärmemelder-Prüfgerät



Einen aufgeladenen Akku-Stab in Werkzeug und Stange einführen.  
**⚠️ Achtung** Darauf achten, dass der Akku korrekt herum in das Werkzeug eingelegt wird. Beim Einsetzen keine Gewalt anwenden.



Zum Einschalten den roten Schalter drücken. Die LED leuchtet grün. Langsames Blinken zeigt Ruhebetrieb (Standby) an.



Die Prüfgerätposition einstellen und Prüfgerät über den Melder halten.  
**Hinweis** Stellen Sie sicher, dass der Melder fest auf der Plattform aufliegt.

**4** Der Meldertest startet automatisch, sobald der Infrarotstrahl in der Fassung unterbrochen wird. Die grüne LED blinkt schneller. Prüfgerät auf Position halten, bis der Melder Alarm auslöst. Dann Prüfgerät vom Melder entfernen. Es schaltet in Bereitschaftsstellung (langsam blinkende grüne LED) und das interne Gebläse kühlt das Heizelement für einige Sekunden. Prüfgerät über roten Schalter ausschalten, um Batterien zu schonen.

(\*Falls der Melder nicht auslöst, könnte er defekt sein. Tauschen Sie den Melder aus und wiederholen Sie den Test.)

## Solo 760 Anleitung zum Aufladen der Batterie



Ladegerät an Steckdose oder Fahrzeug-Zigarettenanzünder mittels beigefügtem Netzkabel oder Gleichstrom-Verbindungskabel anschließen. Die Netz-LED leuchtet auf. Bei vollständig geladener Batterie erlischt die Schnelllade-LED. Die LED für Erhaltungsladung leuchtet auf.



Akku an Ladegerät anschließen. Die Schnelllade-LED leuchtet auf. Bei vollständig geladener Batterie erlischt die Schnelllade-LED. Die LED für Erhaltungsladung leuchtet auf.



Verschiedene internationale Steckertypen erhältlich.  
**Tipp** Für eine lange Lebensdauer der Batterie entladen Sie die Batterie vollständig, bevor Sie das Wiederaufladen starten.

**⚠️ Warnung** Nicht versuchen, den Akku zu benutzen oder aufzuladen, wenn das Ladegerät oder die Akkukontakte beschädigt sind.

## Wärmemelder-Prüfgerät Solo 423/4



Stromkabel anschließen, Klemme sichern und, soweit erforderlich, das optionale Verlängerungskabel anschließen.



Prüfgerät auf Solo-Stange aufsetzen. Befestigungsclip 423/4 auf Stange aufsetzen.



An Netzspannung anschließen, einschalten (grüner Schalter) und über den Melder halten.

**4** Löst der Melder nicht innerhalb von 1 Minute aus, ist er möglicherweise defekt.

In zwei Versionen erhältlich: Solo 423 (110 V) Solo 424 (230 V)

Mit thermischer Sicherheitsabschaltung versehen.

## ⚠️ WARNUNG



**METALLGITTER NICHT BERÜHREN.**



**LÜFTUNGSÖFFNUNGEN NICHT BLOCKIEREN.**



**WARTUNG ODER REPARATUR NICHT SELBST DURCHFÜHREN.**

## Solo 200 Melderpflücker



Zum Anpassen an verschiedenen große Meldertypen Dreieckhalter nach oben ziehen und drehen.



Beim Aufsetzen auf die Solo-Stange den unteren Einrasteknopf benutzen, um Melderpflücker im Winkel zu positionieren.



Für senkrechte Positionierung auf die Solo-Stange den oberen Einrasteknopf benutzen.



Melder greifen, drehen und zum Entnehmen nach unten ziehen.

# Solo™ Produktauswahlhilfe

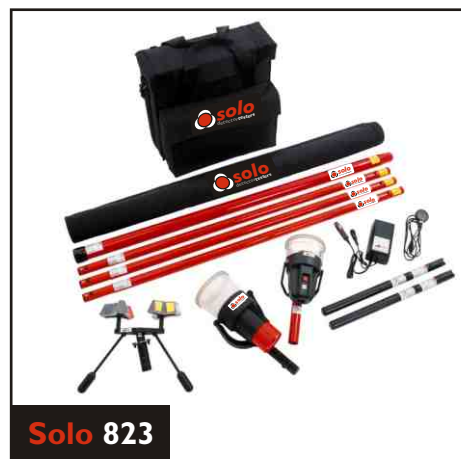
	Solo™ Modell Nr	Rauch- prüfung*	Wärme- prüfung	CO- prüfung**	Zugangs- höhe (ca. max.)	Solo 200 Demontage- werkzeug	Solo 610 Trage- tasche	Solo 760 Akku- Stange	Solo 725 Akku- Ladegerät
Bausätze	808	●		●	Normale Decken- höhe				
	809	●		●	Normale Decken- höhe				
	810	●		●	Normale Decken- höhe				
	811	●		●	6.0m	●	●		
	812	●		●	8.2m	●	●		
	814	●	●	●	6.0m	●	●		
	822	●	●	●	6.0m	●	●	●	●
	823	●	●	●	9.0m	●	●	●	●

\*Unter Verwendung von Solo A3 Rauchmelder-Prüfgerät-Aerosol

\*\*Unter Verwendung von Solo C3 CO-Melder-Prüfgerät-Aerosol

	Solo™ Modell Nr	Produkt	Beschreibung
Einzelbauteile	A3	Rauch-Prüfaerosol	250ml Behälter (zur Verwendung mit Solo 330/332 Spender)
	C3	CO-Prüfaerosol	250ml Behälter (zur Verwendung mit Solo 330/332 Spender)
	A7	Melder-Staubreiniger	250ml Behälter (nur zur handgehaltenen Verwendung Melder mit Solo 200 demontieren)
	I00	Teleskop-Verlängerungsstange	von 1,26m bis 4,50m in 4 Abschnitten zum Zugriff auf bis zu ca. 6,00m
	I01	Verlängerungsstange	1,13m Länge
	I08	Teleskop-Verlängerungsstange	von 1,27m bis 2,50m in 2 Abschnitten zum Zugriff auf bis zu ca. 4,20m
	200	Demontagewerkzeug	für Melder von 65mm Durchmesser bis zu 110mm Durchmesser
	330	Rauchspender	zur Prüfung von Meldern von bis zu 100mm Durchmesser
	332	Rauchspender	zur Prüfung von Meldern von bis zu 133mm Durchmesser
	423	Wärmemelder-Prüfgerät	mit 110V AC Netzbetrieb
	424	Wärmemelder-Prüfgerät	mit 220V AC Netzbetrieb
	461	Kabelfreies Wärmemelder-Prüfgerät	einschl. 2 x Solo 760 Akku-Stangen und 1 x Solo 725 Akku-Ladegerät
	610	Tragetasche	zum Tragen der Solo Kopfaufsätze, Akkustangen, Ladegerät und Aerosoldosen
	725	Akku-Schnellladegerät	zur Verwendung mit Solo 461
	760	Akkustange	wiederaufladbarer NiMH Akku zur Verwendung mit Solo 461

# Solo Sets



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

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

info@detectortesters.com

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.

[www.detectortesters.com](http://www.detectortesters.com)