

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle
Gefahrenmeldesysteme GmbH
Hördenstraße 2
D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>
info@igs-hagen.de

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Aerosol-Testspray mit integriertem Distanzrohr Prüfen im Handumdrehen ° mehr Prüfungen pro Dose ° keine Gefahr auf Vereisung durch Distanzrohr ° 150 ml Dose ° Umweltfreundlich</p>	SmokeSabre	
	<p>Aerosol-Testspray mit integriertem Distanzrohr wie Smoke Sabre, jedoch VE = 12 Stück</p>	SmokeSabre12	
	<p>Rauchmelderprüfgerät-Bedieneinheit mit Halterung für Aerosol-Testspray 30D Länge: ca. 760 mm</p>	30 D	
	<p>Verlängerungsstange für Melderprüfgerät 30D bis zu 4 Stück können verwendet werden Länge: ca. 1,5 m</p>	59 D	
	<p>Aerosol-Testspray für Melderprüfgerät 30D ° 150 ml ° Umweltfreundlich</p>	25 D	
	<p>Distanzrohr zur Anwendung mit Notifier Aerosol-Testspray Typ 25 D zur Vermeidung von Vereisung Länge: ca. 700 mm</p>	1490 D	
	<p>Verlängerungsstange aus Fiberglas für die Teleskopstange aus SOLO 811 ° Verlängerungsstange 1,1m für Teleskopstange ° Max. um 3 Stück erweiterbar ° Max. Arbeitshöhe ca. 9,5 m</p>	SOLO 101	
	<p>Teleskopstange ausziehbar von 1,2 bis 4,5 m ° Max. Arbeitshöhe ca. 6 m</p>	SOLO 100-001	
	<p>Melderprüfgerät für alle Notifier Rauchmelder, sowie Fremd-Rauchmelder ° einsetzbar bis 30° Dachneigung</p>	SOLO 330-001	
	<p>Aerosoltestspray für das Rauchmelderprüfgerät aus SOLO 811 ° 250 ml für ca. 200 Auslösungen ° Umweltfreundlich</p>	FPA16/D	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Melderprüfgerät für alle Notifier Thermomelder, sowie Fremd-Thermomelder °einsetzbar bis 30° Dachneigung °bis zu 100 Auslösungen pro Akkuladung °2 Akkus SOLO 760 und 1 Netz-Ladeadapter SOLO 725 sind im Lieferumfang enthalten °Ladezeit ca. 16 Stunden</p> <p>Garantie beschränkt auf 12 Monate</p>	SOLO 461	
	<p>Melderpflücker für alle Notifier Melder, sowie Fremdmelder °einsetzbar bis 30° Dachneigung</p>	SOLO 200-001	
	<p>Adapter für den Einsatz von S300DRT bzw. S300SAT in Verbindung mit SOLO 100-101 ermöglicht den Einsatz von Adapter S300DRT bzw. Melderpflücker S300SAT über Teleskopstange SOLO 100-101 bei Melder der Serie 800 beinhaltet zusätzlich einen Testmagnet, um eine Auslösung zu simulieren bei Notifier Melder ohne Verwendung von Prüfgas bzw. Rauch.</p>	SOLO 713	
	<p>Melderpflücker für flache Notifier Rauchmelder der Serie 800 Benötigt Teleskopstange SOLO 100-001 mit Adapter SOLO 713</p>	S300DRT	
	<p>Adapter für die Verwendung von S300RPTU bei an der Decke montierten Meldern Wird über dem Melder angebracht und ermöglicht als Relaisstation für das S300RPTU, eine Datenübertragung per IR-Lichtsignal mit dem an der Decke montierten Melder der Serie 800. Mit Ein-/Ausshalter und LED-Betriebsanzeige. Adapter S300SAT wird über SOLO 713 mit der Teleskopstange SOLO100-001 verbunden. Max. Abstand zum Melder: ca. 4,5 m Versorgungsspannung: 2 x 9V-Batterien (gehören nicht zum Lieferumfang)</p>	S300SAT	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Melderprüfgerät für alle Rauch- und Wärmemelder sowie Mehrfachsensorrauchmelder, außer IRX-751 CTEM</p> <p>Mit LCD-Anzeige und Bedienungstastatur. Gleichzeitige oder aufeinander folgende Prüfungen mit Rauch und/oder Wärme sind einstellbar. Aktivierung des Tests durch Unterbrechung eines Infrarotstrahls, ähnlich wie beim SOLO 330-001. 2 Temperaturstufen sind für die Prüfung der Wärmemelder einstellbar. Entrauchung nach dem Testvorgang ermöglicht das schnellere Zurücksetzen der ausgelösten Rauch- und Mehrfachsensorrauchmelder. Eine Rauchpatrone SOLO TS3 sowie 2 Akkus SOLO 720 und 1 Ladeteil SOLO 721 sind im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Garantie beschränkt auf 12 Monate</p>	SOLO 1001-001	
	<p>Melderprüfgerät für alle Rauch- und Wärmemelder, CO- sowie Mehrfachsensorrauchmelder</p> <p>Mit LCD-Anzeige und Bedienungstastatur. Gleichzeitige oder aufeinander folgende Prüfungen mit Rauch und/oder Wärme und/oder CO sind einstellbar. Aktivierung des Tests durch Unterbrechung eines Infrarotstrahls, ähnlich wie beim SOLO 330-001. 2 Temperaturstufen sind für die Prüfung der Wärmemelder einstellbar. Entrauchung nach dem Testvorgang ermöglicht das schnellere Zurücksetzen der ausgelösten Rauch- und Mehrfachsensorrauchmelder. Eine Rauchpatrone SOLO TS3, eine CO-Patrone SOLO TC3 sowie 2 Akkus SOLO 720 und 1 Ladeteil SOLO 721 sind im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Garantie beschränkt auf 12 Monate</p>	SOLO 2001-001	
	<p>Rauchpatrone für SOLO 1001-001 und SOLO 2001-001</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erzeugung von Rauch nur während der Prüfung - nicht brennbar, giftig oder ätzend - ohne Rückstände im Melder - Restanteil des Prüfstoffes ist über die Anzeige des Melderprüfgerätes ablesbar 	SOLO TS3	
	<p>CO-Patrone für SOLO 2001-001</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erzeugung von CO nur während der Prüfung - nicht brennbar - ohne Rückstände im Melder - Restanteil des Prüfstoffes ist über die Anzeige des Melderprüfgerätes ablesbar 	SOLO TC3	
	<p>Ersatz-Akku für SOLO 461, SOLO 1001-001 und SOLO 2001-001</p>	SOLO 760	
	<p>Ersatz-Ladeteil für SOLO 461, SOLO 1001-001 und SOLO 2001-001</p>	SOLO 725	




Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Universelles Melderpfück- und Rauchmelderprüfgerät Set, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Melderpfücker SOLO 200-001, einsetzbar für alle Notifier Melder sowie Fremdmelder ◦ Rauchmelderprüfgerät SOLO 330-001, einsetzbar für alle Notifier Rauchmelder sowie Fremdmelder ◦ Teleskopstange SOLO 100-001 aus Fiberglas, ausziehbar von 1,2 bis 4,5m ◦ Transport- und Aufbewahrungstasche <p>Garantie beschränkt auf 12 Monate</p>	SOLO 811	
	<p>Universelles Melderpfück- und Melderprüfgerät Für alle Rauch- und Wärmemelder sowie Mehrfachsensorrauchmelder, außer IRX-751 CTEM Gleichzeitige oder aufeinander folgende Prüfungen mit Rauch und/oder Wärme sind einstellbar. Set, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Melderpfücker SOLO 200-001, einsetzbar bis 30° Dachneigung ◦ Teleskopstange SOLO 100-001, ausziehbar von 1,2 bis 4,5 m ◦ Melderprüfgerät SOLO 1001-001 für alle Notifier Rauchmelder, Wärmemelder, sowie Mehrfachsensorrauchmelder, außer IRX-751 CTEM ◦ 1 Rauchpatrone SOLO TS3 ◦ 2 Akkus SOLO 760 ◦ 1 Netz-Ladeadapter SOLO 725 ◦ Transport- und Aufbewahrungstasche <p>Garantie beschränkt auf 12 Monate</p>	SOLO 6001	
	<p>Universelles Melderpfück- und Melderprüfgerät für alle Rauch- und Wärmemelder sowie alle CO- und Mehrfachsensorrauchmelder Gleichzeitige oder aufeinander folgende Prüfungen mit Rauch und/oder Wärme und/oder CO sind einstellbar. Set, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Melderpfücker SOLO 200-001, einsetzbar bis 30° Dachneigung ◦ Teleskopstange SOLO 100-001, ausziehbar von 1,2 bis 4,5 m ◦ Melderprüfgerät SOLO 2001-001 für alle Notifier Rauchmelder, Wärmemelder, CO-Melder und Mehrfachsensorrauchmelder ◦ 1 Rauchpatrone SOLO TS3 ◦ 1 CO-Patrone SOLO TC3 ◦ 2 Akkus SOLO 760 ◦ 1 Netz-Ladeadapter SOLO 725 ◦ Transport- und Aufbewahrungstasche <p>Garantie beschränkt auf 12 Monate</p>	SOLO 6201	
	<p>Servicecharge für Melderprüfgeräte SOLO 1001-001 und SOLO 2001-001</p>	SOLO SERVICE	



Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<p>Brandmeldekabel 2 x 1,5 für den Notifier Ringbus Halogenfrei, 2-adrig, verdreht (40 Drehungen/m), Abschirmung mit Beidraht, rot mit Aufschrift Brandmeldekabel. Stärke: 7,4 mm ± 0,2 mm Impedanz: 13,3 Ohm / km Betriebstemperatur: -5°C bis +70°C Gewicht: 6,7 kg Verpackungseinheit: 100 m</p>	2x1,5-LH	
	<p>Brandmeldekabel 2 x 2,5 für den Notifier Ringbus Halogenfrei, 2-adrig, verdreht (40 Drehungen/m), Abschirmung mit Beidraht, rot mit Aufschrift Brandmeldekabel. Stärke: 8,6 mm ± 0,2 mm Impedanz: 7,98 Ohm / km Betriebstemperatur: -5°C bis +70°C Gewicht: 10,2 kg Verpackungseinheit: 100 m</p>	2x2,5-LH	
	<p>Zentralenschlüssel für NF 300, NF 3000, NF 500, NF 5000, NF 30, NF 30-A, NF 30-S, NF 50, NF 50-A und NF 50-S</p>	E95401 NF3000	
	<p>Zylinder mit 2 Schlüsseln für NF 300, NF 3000, NF 500, NF 5000, NF 30, NF 30-A, NF 30-S, NF 50, NF 50-A und NF 50-S</p>	E95402 NF3000	
	<p>Zentralenschlüssel für NFS2, NFS4, NFS8 und NFS8V</p>	E95401 NFS248	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	Betriebsbuch für BMZ	BETRIEBSBUCH	
	Aktueller Produktkatalog	KATALOG	
	Handbuch elektronische Brandmeldesysteme	HANDBUCH-BMS	
	Prospekte		
	Bedienungsanleitung für 50-A (CPD)	997-443	
	Installationsanleitung für 50-A (CPD)	997-442	
	Bedienungsanleitung für NF50/50-S (CPD)	997-461	
	Installationsanleitung für NF50/50-S (CPD)	997-460	
	Bedienungsanleitung für NF400 (CPD)	997-NF401	
	Installationsanleitung für NF400 (CPD)	997-NF400	
	Bedienungsanleitung für NF300/5000 (CPD)	997-401	
	Installationsanleitung für NF300/5000 (CPD)	997-400	
	Konfigurationsanleitung für NF300/5000 (CPD)	997-403	
	Installationsanleitung für NAS-x0-yN (CPD)	997-NAS-x0-yN	
	Installationsanleitung für NFAS (CPD)	997-NFAS	
	Installationsanleitung für TSZ-0400	997-TSZ	
	Technikordner Brandmeldesystem S 294034	997-SYSTEM	

Beschreibung	Typ	
Austauschpatrone für Gasmelder für Ansaugsystem NAS-x0-yN 1 Gassensor. Detektierbare Gase (-xx): Wasserstoff (-11), Methan (-12), Propan (-13), Sauerstoff (-31), Kohlenmonoxid (-41), Ammoniak (-42), Schwefelwasserstoff (-43), Schwefeldioxid (-44) und Stickstoffdioxid (-45).	ECO-SC-xx	
Austauschpatrone für Gasmelder für Ansaugsystem NAS-x0-yN 2 Gassensoren. Detektierbare Gase (-xx-xx): Wasserstoff & Sauerstoff (-11-31), Methan & Sauerstoff (-12-31), Methan & Schwefelwasserstoff (-12-43), Propan & Sauerstoff (-13-31), Sauerstoff & Kohlenmonoxid (-31-41), Kohlenmonoxid & Schwefelwasserstoff (-41-43), Kohlenmonoxid & Stickstoffdioxid (-41-45).	ECO-D-SC-xx-xx	
Reparaturplatinen Ersatzplatine für FBF 2001 Ersatzplatine für AD2W Ersatzplatine für TSZ-0400 (trafonetzteil) Ersatzplatine für TSZ-0400 (getaktetes Netzteil) Prozessorkarte für NF300 Prozessorkarte für NF3000 Basisplatine für NF300/3000 Türbaugruppe für NF300/3000	FBF 2001-LP AD2W OG TSZ-0400 PLAT.V TSZ-0400 PLAT.V 020-569-001 020-569 020-568 020-571	
Reparaturpreise für Notifier Melder außerhalb der Garantiezeit siehe entsprechender Neupreis		
Firmwareupdate Eprom mit Software V3.xx für NF300/NF3000 Eprom mit Software V4.xx für NF300/NF5000 Firmwareupdate LIB-Karte Firmwareupdate E-LIB-Karte Firmwareupdate LIBs der Basisplatine Bitte die Standard RAN-Prozedur für die Rücksendung der Karten zwecks Firmwareupdate verwenden.	993-137-002 993-137-902	