



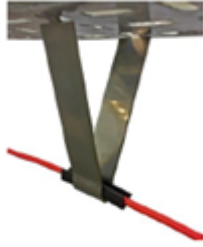



	<p>Wird ersetzt durch:</p> 	<p>Wird ersetzt durch:</p> <p>VDS AlarmLine II System</p> 	<p>Wird ersetzt durch:</p> <p>LWM II Analoger linienförmiger Wärmemelder</p> 
<p>Auswerteeinheit LWM-1 kpl. mit Relaisausgängen (2 A, 30 VDC) für Feuer & Störung im Gehäuse</p> <p>Art.Nr. 22-11810-050</p>	<p>ALARMLINE II Auswerteeinheit, manuell und PC-programmierbar, inkl. Abschlusseinheit Art.Nr. 22-11810-101</p> <p>oder:</p> <p>ALARMLINE II Auswerteeinheit, PC-programmierbar, inkl. Abschlusseinheit Art.Nr. 22-11810-100</p>	<p>Rücksetzbare, analoge AlarmLine II Auswerteeinheit für linienförmigen Wärmemelder mit VdS-Zulassung nach EN54-22, LCD-Anzeige, manuell & PC-programmierbar inkl. Abschlusseinheit</p> <p>Art.Nr. 22-11810-102 Nicht mehr im Sortiment!</p>	<p>Rücksetzbare, analoge LWM II Auswerteeinheit für linienförmigen Wärmemelder mit VdS-Zulassung nach EN54-22, LCD-Anzeige, manuell & PC-programmierbar inkl. Abschlusseinheit</p> <p>EN Analogue Composite Control Unit and EN Analogue EOL unit</p> <p>Art.Nr. 22-11810-110</p>

<p>Sensorkabel (blau) Basiskabel, staub- und wasserbeständig</p> <p>Art.Nr. 22-11800-010</p>	<p>ALARMLINE II analoges Sensorkabel, PVC (rot) Basiskabel, staub- und wasserbeständig</p> <p>Art.Nr. 22-11800-050 Nicht mehr im Sortiment!</p>	<p>AlarmLine II Sensorkabel rot, Basiskabel mit VdS-Zulassung nach EN54-22</p> <p>Art.Nr. 22-11800-055</p>	<p>Sensorkabel rot, Basiskabel mit VdS-Zulassung nach EN54-22</p> <p>EN Analogue PVC Coated Sensor Cable</p> <p>Art.Nr. 22-11800-200</p>
<p>Sensorkabel (schwarz) mit Nylonüberzug, säuren- und basenbeständig</p> <p>Art.Nr. 22-11800-011</p> <p>Nicht mehr im Sortiment!</p>	<p>ALARMLINE II analoges Sensorkabel (schwarz), mit Nylonüberzug, UV- und lösungsmittelbeständig</p> <p>Art.Nr. 22-11800-051</p>		<p>Nylonmantel-Sensorkabel schwarz mit VdS-Zulassung nach EN54-22</p> <p>UV- und lösungsmittelbeständig EN Analogue Nylon Coated Sensor Cable</p> <p>Art.Nr. 22-11800-201</p>
<p>NEU !!!</p>	<p>ALARMLINE II analoges Sensorkabel, Polypropylen, säuren- und basenbeständig</p> <p>Art.Nr. 22-11800-052</p>		
<p>Sensorkabel (schwarz) mit Stahlgeflecht, säuren- und basenbeständig, mechanisch belastbar</p> <p>Art.Nr. 22-11800-013</p> <p>Nicht mehr im Sortiment!</p>	<p>ALARMLINE II analoges Sensorkabel (schwarz), mit Nylonüberzug und Edelstahlgeflecht, UV- und lösungsmittelbeständig, mechanisch belastbar</p> <p>Art.Nr. 22-11800-054</p>		<p>Sensorkabel rot mit Edelstahlgeflecht und VdS-Zulassung nach EN54-22 mechanisch belastbar</p> <p>EN Analogue PVC and Stainless Steel braided Sensor Cable</p> <p>Art.Nr. 22-11800-202</p>

<p>Abschlussverbinder zum Verschließen des Sensorkabelendes/ End of line fittings Art.Nr. 22-11800-102</p>	<p>Abschlusseinheit liegt der neuen Auswerteeinheit ALARMLINE II bei Abschlusseinheit als Ersatz Art. Nr. 22-11810-106</p>	<p>Abschlusseinheit liegt der Auswerteeinheit AlarmLine II bei Abschlusseinheit als Ersatz mit VdS-Zulassung nach EN54-22 Art. Nr. 22-11810-107</p>	<p>Abschlusseinheit liegt der neuen Auswerteeinheit bei Abschlusseinheit als Ersatz mit VdS-Zulassung nach EN54-22 EN Analogue End-of-line Unit Art. Nr. 22-11810-115</p>
<p>Zwischenverbinder zum Verbinden zweier Sensorkabel Inline fittings Art.Nr. 22-11800-103</p>	<p>Wird ersetzt durch 4-Draht-Abzweigdose geeigneter Schutzklasse Art. Nr. 22-11800-060</p>	<p>AlarmLine II Analoge EN-Anschlussdose, um zwei Enden des Analog-Sensorkabels miteinander zu verbinden mit VdS-Zulassung nach EN54-22 Art. Nr. 22-11800-070</p>	<p>Verbindungskasten für Sensorkabel mit VdS-Zulassung nach EN54-22 EN Analogue Junction Box Art. Nr. 22-11800-210</p>
 <p>Fixiersockel für Sensorkabel, Abstand 10 mm Packung mit 200 Stück Art.Nr. 22-11800-105 Dübelklemmschelle für Fixiersockel, Packg. mit 200 Stück Art.Nr. 22-11800-106</p>	 <p>Fixiersockel für Sensorkabel, Abstand 10 mm Packung mit 200 Stück Art.Nr. 22-11800-105 Dübelklemmschelle für Fixiersockel, Packg. mit 200 Stück Art.Nr. 22-11800-106</p>	 <p>Fixiersockel für Sensorkabel, Abstand 20 mm Packung mit 200 Stück Art.Nr. 22-11800-110 Dübelklemmschelle 6-20 mm für Fixiersockel, Packg. mit 200 Stück Art.Nr. 22-11800-111</p>	 <p>Fixiersockel für Sensorkabel, Abstand 20 mm Packung mit 200 Stück Art.Nr. 22-11800-110 Dübelklemmschelle 6-20 mm für Fixiersockel, Packg. mit 200 Stück Art.Nr. 22-11800-111</p>

			 <p>Art.Nr. 22-11800-112</p> <p>„V“-Clip Federstahl passiviert mit Neopren-Isolierpolster</p>
	<p>Um die neueste Version der Software zu erhalten, wenden Sie sich bitte an de_augsburg@chubbfbs.com</p>	<p>Kostenpflichtige Alarmline II Analoge EN LHD PC Software</p> <p>Art. Nr. 22-11810-104</p>	<p>Analoge EN LHD Config SW Software</p> <p>Um die neueste Version der Software zu erhalten, wenden Sie sich bitte an de_augsburg@chubbfbs.com</p>
			<p>Sensorkabel Test-Bausatz EN Analogue Sensor Cable Test Kit</p>  <p>Art.Nr. 22-11810-117</p>

Weitere Informationen und Datenblätter finden Sie auf unserer Website unter:

[LWM II | Chubb Deutschland \(chubbfs.com\)](https://www.chubbfs.com)

Gerne senden wir Ihnen auf Anfrage das Handbuch sowie unsere individuelle Preisliste zu. Dafür wenden Sie sich bitte an:

Birgit Bernhard

Vertrieb Special Products

Fachbereich Löschtechnik / Standort Augsburg

Chubb Deutschland GmbH

Halskestraße 38

D-40880 Ratingen

www.chubbfs.com

Tel.: +49 (0)821 748295-24

Mobil: +49 (0)160 5074920

Fax: +49 (0)2102 5790-109

E-Mail: birgit.bernhard@chubbfs.com

Bestellungen bitte senden an:

de_loeschtechnik@chubbfs.com