



## Artikelvergleich Alarmline LWM-1 und ALARMLINE II mit oder ohne VdS

|    | <p>Wird ersetzt durch:</p>   | <p>Wird ersetzt durch:</p> <p><b>VDS AlarmLine II System</b></p>  |
|---|--|---|
| <p>Auswerteeinheit LWM-1<br/>kpl. mit Relaisausgängen (2 A, 30 VDC) für<br/>Feuer &amp; Störung im Gehäuse</p> <p><b>Art.Nr. 22-11810-050</b></p> | <p>ALARMLINE II Auswerteeinheit,<br/>manuell und PC-programmierbar<br/><b>Art.Nr. 22-11810-101</b></p> <p>oder:</p> <p>ALARMLINE II Auswerteeinheit,<br/>PC-programmierbar<br/><b>Art.Nr. 22-11810-100</b></p> | <p>AlarmLine II Auswerteeinheit mit<br/>EN54-22 Zulassung und LCD-Anzeige<br/>manuell &amp; Laptop programmierbar inkl. Abschlusseinheit</p> <p><b>Art.Nr. 22-11810-102</b></p> |
| <p>Sensorkabel (blau)<br/>Basiskabel, staub- und wasserbeständig</p> <p><b>Art.Nr. 22-11800-010</b></p>   | <p>ALARMLINE II analoges Sensorkabel, PVC (rot)<br/>Basiskabel, staub- und wasserbeständig</p> <p><b>Art.Nr. 22-11800-050</b></p>  | <p>AlarmLine II Sensorkabel rot, Basiskabel<br/>mit EN54-22 Zulassung</p> <p><b>Art.Nr. 22-11800-055</b></p>  |
| <p>Sensorkabel (schwarz) mit Nylonüberzug,<br/>säuren- und basenbeständig</p> <p><b>Art.Nr. 22-11800-011</b></p>                                  | <p>ALARMLINE II analoges Sensorkabel (schwarz),<br/>mit Nylonüberzug, basen- und<br/>lösungsmittelbeständig</p> <p><b>Art.Nr. 22-11800-051</b></p>   |   |
| <p><b>NEU !!!</b></p>   | <p>ALARMLINE II analoges Sensorkabel, Polypropylen,<br/>säuren- und basenbeständig</p> <p><b>Art.Nr. 22-11800-052</b></p>  |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Sensorkabel (schwarz) mit Stahlgeflecht, säuren- und basenbeständig, mechanisch belastbar<br/><b>Art.Nr. 22-11800-013</b></p>   | <p>ALARMLINE II analoges Sensorkabel (schwarz), mit Nylonüberzug und Edelstahlgeflecht, basen- und lösungsmittelbeständig, mechanisch belastbar<br/><b>Art.Nr. 22-11800-054</b></p>        |  |
| <p>Abschlussverbinder zum Verschließen des Sensorkabelendes/ End of line fittings<br/><b>Art.Nr. 22-11800-102</b></p>  | <p>Liegt der neuen Auswerteeinheit ALARMLINE II bei Abschlusseinheit als Ersatz, <b>Art. Nr. 22-11810-106</b></p>  | <p>Liegt der neuen VdS Auswerteeinheit AlarmLine II bei Abschlusseinheit als Ersatz, <b>Art. Nr. 22-11810-107</b></p>  |
| <p>Zwischenverbinder zum Verbinden zweier Sensorkabel<br/>Inline fittings<br/><b>Art.Nr. 22-11800-103</b></p>  | <p>Wird ersetzt durch 4-Draht-Abzweigdose geeigneter Schutzklasse<br/><b>Art. Nr. 22-11800-060</b></p>   | <p>AlarmLine II Analoge EN- Anschlussdose, um zwei Enden des Analog-Sensorkabels miteinander zu verbinden<br/><b>Art. Nr. 22-11800-070</b></p>   |
| <p>Fixiersockel für Sensorkabel, Packung mit 200 Stück<br/><b>Art.Nr. 22-11800-105</b></p> <p>Dübelklemmschelle für Fixiersockel, Packg. mit 200 Stück<br/><b>Art.Nr. 22-11800-106</b></p> | <p>Fixiersockel für Sensorkabel, Packung mit 200 Stück<br/><b>Art.Nr. 22-11800-105</b></p> <p>Dübelklemmschelle für Fixiersockel, Packg. mit 200 Stück<br/><b>Art.Nr. 22-11800-106</b></p> | <p>Fixiersockel für Sensorkabel, <b>Abstand 20 mm</b> Packung mit 200 Stück<br/><b>Art.Nr. 22-11800-110</b></p> <p>Dübelklemmschelle <b>6-20 mm</b> für Fixiersockel, Packg. mit 200 Stück<br/><b>Art.Nr. 22-11800-111</b></p> |