

Alarmline 2

762290



Leistungsmerkmale

- Sammelanzeigen für Alarm, Störung, Voralarm und Betrieb
- Systemparametrierung und Instandhaltung über Laptop
- Sensorlänge 30,5 m bis 500 m
- LCD-Klartextanzeige der Systemzustände
- Sammelanzeigen für Alarm, Störung, Voralarm und Betrieb
- Drucktasten für die Bedienung und Abfrage
- Relaiskontakte für Alarm und Voralarm
- Optokopplerausgang für Störung
- Separater Reseteingang zum Rücksetzen über esserbus®-Koppler
- Mit speziellen EX-Verteilern auch im EX-Bereich einsetzbar

Auswerteeinheit Alarmline 2

VdS-Anerkennung: beantragt

Auswerteeinheit mit Sammelanzeigen für die Betriebszustände. Zwei potentialfreie Wechslerkontakte für Alarm und Voralarm, sowie ein Optokopplerausgang zum Anschluss an eine Brandmelderzentrale. Eine Überwachung mit bis zu 500 m Sensorleitung für verschiedene Anwendungen und Umgebungsbedingungen ermöglicht eine zuverlässige Detektion einer Temperaturerhöhung innerhalb eines Meldebereiches. Eine integrierte Temperaturüberwachung in der Auswerteeinheit alarmiert zusätzlich bei einem Temperaturanstieg auf 100°C im Montagebereich der Auswerteeinheit.

Technische Daten

Betriebsspannung	20 ... 28 V DC
Alarmstrom @ 24 V DC	ca. 80 mA
Kontaktbelastung Relais	30 V DC / 2 A
Umgebungstemperatur	0 °C ... 50 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95 % (nicht kondensierend)
Farbe	hellgrau
Gewicht	ca. 804 g
Abmessungen	B: 182 mm H: 180 mm T: 90 mm



Die Befestigungsschellen für den linienförmigen Wärmemelder sind im Handel erhältlich. Die Sensorleitungen anderer Systeme sind mit der Auswerteeinheit nicht kompatibel!

762289



Leistungsmerkmale

- Sensorlänge 30,5 m bis 500 m
- LCD-Klartextanzeige der Systemzustände
- Sammelanzeigen für Alarm, Störung, Voralarm und Betrieb
- Drucktasten für die Bedienung und Abfrage
- Relaiskontakte für Alarm und Voralarm
- Optokopplerausgang für Störung
- Separater Reseteingang zum Rücksetzen über esserbus®-Koppler

Auswerteeinheit Alarmline 2 einschließlich Bedienteil

VdS-Anerkennung: beantragt

Auswerteeinheit mit Bedien- und Programmierereinheit zur Inbetriebnahme und Serviceunterstützung am Installationsort. Zusätzlich kann der Service und die Parametrierung auch mit einem Laptop ausgeführt werden.

Zwei potentialfreie Wechslerkontakte für Alarm und Voralarm, sowie ein Optokopplerausgang zum Anschluss an eine Brandmelderzentrale. Eine Überwachung mit bis zu 500m Sensorleitung für verschiedene Anwendungen und Umgebungsbedingungen ermöglicht eine zuverlässige Detektion einer Temperaturerhöhung innerhalb eines Meldebereiches.

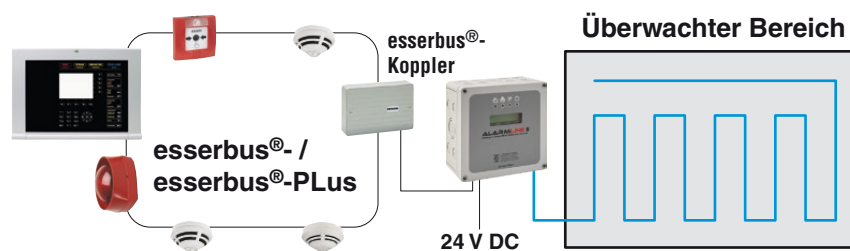
Eine integrierte Temperaturüberwachung in der Auswerteeinheit alarmiert zusätzlich bei einem Temperaturanstieg auf 100°C im Montagebereich der Auswerteeinheit.

Technische Daten

Betriebsspannung	20 ... 28 V DC
Ruhestrom @ 24 V DC	ca. 70 mA
Alarmstrom @ 24 V DC	ca. 100 mA
Kontaktbelastung Relais	30 V DC / 2 A
Umgebungstemperatur	0 °C ... 50 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95 % (nicht kondensierend)
Material	PC
Farbe	hellgrau
Gewicht	ca. 804 g
Abmessungen	B: 182 mm H: 180 mm T: 90 mm



Die Befestigungsschellen für den linienförmigen Wärmemelder sind im Handel erhältlich. Die Sensorleitungen anderer Systeme sind mit der Auswerteeinheit nicht kompatibel!



Zubehör

762245

Sensorleitung Alarmline 2, rot



Standard PVC-Leitung für die Installation im Innenbereich für normale Umgebungsbedingungen, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit, aber ohne mechanische Belastung.

Technische Daten

Temperaturbereich	-40 ... 125 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C ... 90 °C
Rel. Luftfeuchte	< 99 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	Ø: 4.6 mm



Meterware, der angegebene Preis ist der Preis pro Meter. Die Bestellmenge beträgt mindestens 5 m oder ein Vielfaches davon. Stornierung und Rücknahme sind ausgeschlossen.

762246

Sensorleitung Alarmline 2 mit Nylonüberzug



Sensorleitung mit Spezialummantelung für die Installation im Außen- und Innenbereich. Geschützt vor kritischer, mit basen- oder lösungsmittelhaltigen belasteten Umgebungsbedingungen. Das Kabel kann nicht gespannt und muss ohne mechanische Belastung verlegt werden. Der Nylonüberzug schützt auch vor UV-Belastung im Außenbereich bei direkter Sonneneinstrahlung.

Technische Daten

Temperaturbereich	-40 ... 125 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C ... 90 °C
Rel. Luftfeuchte	< 99 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	Ø: 5.5 mm



Meterware, der angegebene Preis ist der Preis pro Meter. Die Bestellmenge beträgt mindestens 5 m oder ein Vielfaches davon. Stornierung und Rücknahme sind ausgeschlossen.

762247

Sensorleitung Alarmline 2 mit Nylon- und Stahlflechtüberzug



Sensorleitung mit Spezialummantelung für die Installation im Außen- und Innenbereich. Geschützt vor kritischer, mit basen- oder lösungsmittelhaltigen belasteten Umgebungsbedingungen. Für Anwendungen, bei denen eine Verlegung unter mechanische Belastung erfolgen soll. Der Nylonüberzug schützt auch vor UV-Belastung im Außenbereich bei direkter Sonneneinstrahlung.

Technische Daten

Temperaturbereich	-40 ... 125 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C ... 90 °C
Rel. Luftfeuchte	< 99 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	Ø: 5.1 mm



Meterware, der angegebene Preis ist der Preis pro Meter. Die Bestellmenge beträgt mindestens 5 m oder ein Vielfaches davon. Stornierung und Rücknahme sind ausgeschlossen.