



## UMBRANEWS

### Linearer Wärmemelder – WLM

Mai 2021



Lineare Wärmemelder sind in einer Vielzahl von Anwendungen einsetzbar. Sie bieten in verschiedenen Umgebungen und bei einigen Anwendungen große Vorteile gegenüber anderen Meldertypen. Mögliche Anwendungen sind z.B.:

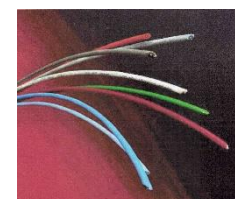


<p>Kabelbrücken/ Kabelschächte Schaltschränke &amp; Verteilungen</p> 	<p>Öltanks / Tankfarmen</p> 	<p>Kohleförderung &amp; Bergbau</p> 
<p>Förderbänder (in Innen- und Außenbereichen)</p> 	<p>Parkhäuser (auch offen) / Tiefgaragen</p> 	<p>Schienefahr- zeuge &amp; Verkehrs- infrastruktur</p> 
<p>Solar-Paneele/ Solarfelder</p> 	<p>Lager (u.a. Kühl- &amp; Tiefkühlager), Self-storage</p> 	<p>Transfor- matoren</p> 

Lineares Wärmemelder Kabel von Protectowire kann selbst in explosionsgefährdeten Bereichen, ohne erhöhten Aufwand, sicher eingesetzt werden, um auch den Schutz von speziellen Anwendungen in Ihrem Betrieb zu gewährleisten/zu ermöglichen.

Aufgrund der einfachen Verlegung und der Möglichkeit einer direkten Montage an tragenden Bauteilen, können diese Bauteile einfach und zuverlässig überwacht und im Brandfall eine Löschanlage ausgelöst werden.

Die Produktreihe CTI von Protectowire differenziert zwischen Wärmeeinwirkung oder einer mechanischen Beschädigung des Kabels. Fehlalarme gehören damit der Vergangenheit an!



Alle Produkte von Protectowire sind bei der Umbra FSP GmbH erhältlich. Sie möchten mehr darüber erfahren? Sie brauchen Hilfe?

**Dann kontaktieren Sie uns.**



Umbra ist Ihr unabhängiger und kompetenter Partner für Komponenten und Systeme für den anlagentechnischen Brandschutz. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

### KONTAKT

Umbra FSP GmbH, Königswinterstraße 32, 10318 Berlin

Telefon: +49 -30 -390 672 10    Telefax: +49 -30 -390 672 543    E-Mail: [info@umbra-fsp.de](mailto:info@umbra-fsp.de)

[WEBSEITE](#)

[IMPRESSUM](#)

[NEWSLETTER ABBESTELLEN](#)

**INNOVATIV MASSGESCHNEIDERT KOSTENGÜNSTIG**