



UMBRANEWS

Änderungen Produktprogramm Wärmelinienmelder

Januar 2015

Sehr geehrte Damen und Herren,

vor 5 Jahren wurde das Sensorkabel Typ F (Protectowire XCR Serie) eingeführt. Wegen seiner positiven Eigenschaften, wie z.B. exzellente Abriebfestigkeit sowie Widerstand gegen Chemikalien & Durchdringung von Gasen, ist es für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet und seit der Einführung sehr erfolgreich. Viele Kunden sind deshalb zum Sensorkabel Typ F gewechselt. Protectowire hat sich daher entschieden, das Sensorkabel Typ C (EPR Serie) zum Ende des 1. Quartals 2015 aus dem Programm zu nehmen. Um das Produktprogramm übersichtlicher zu gestalten, betrifft dies ebenfalls das Sensorkabel Typ D (Tri-Wire).

Erhältlich sind dann folgende Wärmemelder-kabel:



Typ A (EPC-Serie): Universell einsetzbar/ Industrie- & Gewerbeanwendungen
(Auslösetemperaturen 68°C, 88°C, 105°C, 138°C, 180°C)

Typ E (XLT-Serie): Universell einsetzbar/ Exzellente Eigenschaften bei tiefen Temperaturen
(Auslösetemperatur 57°C)

Typ F (XCR-Serie): Universell einsetzbar/ Exzellente Abriebfestigkeit sowie Widerstand gegen Chemikalien & Durchdringung von Gasen
(Auslösetemperaturen 68°C, 88°C, 105°C, 138°C, 180°C)

Coming Soon: Protectowire hat die neue Produktserie CTI™ entwickelt, die vor der Markteinführung steht. Sie erhalten einen separaten Newsletter, sobald das Produkt verfügbar ist.

Unser Informationsangebot ist für Sie jederzeit unter www.umbra-fsp.de abrufbar!

Umbra ist Ihr unabhängiger und kompetenter Partner für Komponenten und Systeme für den Brandschutz. Sie können zwischen den Produkten vieler bekannter Hersteller sowie den Komponenten und Systemen aus unserer eigenen Entwicklung wählen.

KONTAKT

Umbra FSP GmbH, Königswinterstraße 32, 10318 Berlin

Telefon: +49 -30 -390 672 10 Telefax: +49 -30 -390 672 43 E-Mail: info@umbra-fsp.de

[WEBSEITE](#)

[IMPRESSUM](#)

[NEWSLETTER ABBESTELLEN](#)

INNOVATIV MASSGESCHNEIDERT KOSTENGÜNSTIG