



Rivelatore di fumo ad aspirazione SecuriSmoke ASD 531/532/533/535
 All'ASD è possibile collegare fino a due tubi di aspirazione autosufficienti, lunghi fino a 300 m ciascuno o con fino a 120 fori di aspirazione. Il software Pipeflow garantisce sempre una progettazione sicura secondo EN 54-20, anche in caso di posa asimmetrica. L'ASD è ideale per la protezione antincendio in ambienti alti e capannoni e per la protezione di zone difficilmente accessibili per motivi costruttivi o operativi. Offre la soluzione ottimale anche per la sorveglianza delle apparecchiature, ad esempio di armadi elettrici, macchine di produzione o impianti informatici.

Segnalatore di calore lineare SecuriHeat ADW 535
 In condizioni ambientali estreme come calore, umidità, polvere, vapore o gas, l'ADW 535 si rivela particolarmente affidabile. A seconda del campo d'impiego, si utilizzano tubi sensore in rame, acciaio inox o anche PTFE (teflon). Ad ogni apparecchio è possibile collegare due tubi sensore lunghi fino a 200 m ciascuno - all'occorrenza anche in condizioni ambientali completamente diverse. Oltre alle applicazioni ad alta temperatura, come fonderie o forni di essiccazione, l'ADW 535 viene utilizzato anche zone con forti oscillazioni di temperatura, dal garage sotterraneo alla cucina industriale, passando per i caseifici, gli impianti di riciclaggio e gli impianti di verniciatura.

Cavo sensore SecuriHeat LIST e d-LIST
 Il rivelatore lineare di calore indirizzabile si distingue per la precisione del rilevamento, l'elevata velocità di reazione, la facilità di installazione e messa in servizio. Diverse distanze dei sensori, ramificazioni nel cavo sensore e sensori di temperatura individuali offrono la soluzione perfetta per ogni applicazione.

Rivelatore lineare di fumo SecuriBeam ILIA
 Sistema trasmettitore/ricevitore ILIA S/E o sistema trasmettitore/riflettore ILIA S/R con una lunghezza di monitoraggio compresa tra 10 e 200 e 10 e 150 m. Entrambi i sistemi sono disponibili anche nella versione ILIA DUST per l'impiego in zone con elevata concentrazione di polveri o vapore.

Rivelatore di fiamma a infrarosso FDF221-9
 Per il rilevamento di incendi di liquidi e gas senza fumo e di incendi aperti che generano fumo. Adatto per applicazioni interne semplici.

Rivelatore di fiamma Ex a infrarosso DF101-Ex
 Da utilizzare nelle zone a rischio di esplosione 1 e 2. Il rivelatore è adatto per il rilevamento di incendi di liquidi e gas senza fumo e di incendi aperti che generano fumo dovuti alla combustione di materiali contenenti carbonio ed è adatto per l'uso interno ed esterno.

BX-WGW
 Serve da interfaccia di comunicazione tra la centrale di rivelazione incendio e i rivelatori radio. Fino a 30 rivelatori radio possono essere collegati a un gateway.

Adatto per estinzioni come:

- Impianti ad alta pressione a CO₂
- Impianti a spruzzo d'acqua
- Impianti a bassa pressione a CO₂
- Impianti di estinzione chimica
- Impianti a gas inerte
- Impianti Sprinkler

Trasparente di avvertimento WT711
 Con diverse etichette per indicatore.

BX-ESL
 Interruttore di finecorsa per l'impiego nella zona di monitoraggio degli sprinkler e nei dispositivi di bloccaggio. Il modulo contiene una fotocellula ottica che misura il movimento di un perno di azionamento.

SecuriStar MCD 573X
 Rilevamento di fumo e calore.

SecuriStar CCD 573X
 Rilevamento di fumo, calore e gas (CO).

SecuriStar MCD 573X-S
 Rilevamento di fumo e calore con acustica integrata.

SecuriStar MCD 573X-SP
 Rilevamento di fumo e calore con acustica e output vocale integrati.

Su richiesta sono possibili quasi tutti i colori RAL Classic.

Rivelatore canale di ventilazione LKM 593X
 Per il rilevamento dei fumi di incendio negli impianti di ventilazione o in luoghi con elevata velocità dell'aria e forte diluizione dei fumi.

SecuriLine eXtended

- Fino a 250 elementi e fino a 3500 metri di lunghezza
- Unisce perfettamente rilevamento e allertamento
- Compatibile in avanti e all'indietro
- Elimina i problemi di rottura e cortocircuito del filo
- Grazie all'isolatore di cortocircuito integrato in ogni utente SecuriLine eXtended ai sensi della norma EN 54-17, SecuriLine eXtended può essere cablato e configurato in tutte le sezioni e funzioni antincendio.
- Semplicità di ampliamento e modernizzazione
- Messa in servizio rapida
- Massima qualità

Pulsante allarme incendio
 Per l'attivazione manuale di un allarme incendio secondo EN 54-11. Tipo A o B in diverse versioni e gradi di protezione.

Sirena da piattaforma BX-SBL
 Sirena indirizzabile in bianco o rosso per la segnalazione acustica di un allarme incendio negli ambienti interni. Il tono e il volume sono regolabili.

Lampada flash Loop BX-FOL
 Lampada flash indirizzabile in bianco o rosso per la segnalazione ottica di un allarme incendio negli ambienti interni. La velocità del flash è regolabile.

Sirena Loop BX-SOL
 Sirena indirizzabile in bianco o rosso per la segnalazione acustica di un allarme incendio negli ambienti interni. Il tono e il volume sono regolabili.

Emettitori di segnali Sonos secondo EN 54-3 o EN 54-23
 Per montaggio a parete o a soffitto, per la segnalazione ottica o ottica/acustica facoltativa di un allarme incendio in ambienti interni secondo EN 54-3 ed EN 54-23. La frequenza di lampeggio, il volume e i tipi di tono possono essere impostati tramite DIP switch.