

SV SISTEMI DI SICUREZZA

Sede Legale e Uffici: Via Cortesi24020 Villa di Serio (Bergamo)

Tel.+39.035.65.70.55

Fax.+39.035.66.19.64

E-COMMERCE

APPARECCHIATURE FIRE&GAS E SPEGNIMENTO

Mio Account · Mia Lista dei Desideri · LISTA RICHIESTA PREVENTIVO
MIO RICHIESTA (SENZA IMPEGNO) · Log In

Your Language: It - En - Es - Fr - It

SV SISTEMI DI SICUREZZA +39 (035) 65.7055

Sv sicurezza Shop
Prodotti e servizi d'eccellenza
per professionisti del settore.

Need Help? +39 (035) 65.7055

P: +39 (035) 65.7055

Cerca in tutto il negozio qui.

Shopping Cart € 0,00

Rivelazione Incendio Estinguente Fire-Fighting Rivelatori Gas Centrale Exfire360 Centrale 1019-E Alimentatori

Armadi Certificati Sicurezza Networking Servizi Web-Fire Geo-Fire

SPEGNIMENTO INCENDI

Four smaller images: 1. Fire alarm control panel. 2. Fire extinguisher nozzle. 3. Firefighter in action. 4. Two fire alarm devices.

1. SV IN GRADO DI FORNIRE UNA VASTA GAMMA DI APPARECCHIATURE PER SOLUZIONI GAS



1 OPEN PATH (OPECL) RILEVATORE DI GAS A INFRAROSSI

Det-Tronics offre un rilevatore di line-of-sight gas per la misura di vapori di idrocarburi nel limite di esplosione inferiore a distanza di gamma di rilevazione (LFL metri). Ideale per applicazioni di rilevamento a percorso aperto a petrolio, gas e impianti petrolchimici, il percorso aperto Eclipse fornisce una serie di caratteristiche e benefici.



4 FLEXSONIC RILEVATORE ACUSTICO FUGA DI GAS

L'acustica del gas rivelatore di perdita FlexSonic® sente fughe di gas che gli altri non lo fanno - nel momento in cui si verificano. E 'il primo senza contatto rivelatore di fughe di gas nel suo genere che riconosce le impronte digitali ", " unici sonori analizzando 24 bande discrete ultrasuoni, ignorando le fonti di disturbo ad ultrasuoni. Un microfono ad alta fedeltà controllando l'ultrasuoni distinta emessa da perdite di gas sotto pressione attraverso il più ampio spettro di frequenze.



3 POINTWATCH (PIR9400) RILEVATORE DI GAS A INFRAROSSI

Il rivelatore PointWatch PIR9400 infrarossi offre il più basso costo di proprietà per la rilevazione di idrocarburi gas e vapori combustibili. E 'praticamente esente da manutenzione e in grado di rilevare le concentrazioni di gas all'interno della gamma LFL 0 al 100% con un corrispondente segnale di uscita 4-20 mA. I vantaggi includono continuo auto-test, l'immunità ai veleni come il silicone e idruri, e la capacità di eseguire in condizioni difficili.



2 CO2 ECLIPSE RILEVATORE DI GAS

L'anidride carbonica PointWatch Eclipse® modello PIRECL IR rivelatore di gas rileva anidride carbonica negli ambienti più difficili. L'Eclipse è una soluzione ideale per il monitoraggio di CO2 di accumulo bollitore soppressione, slitte per il rilevamento della CO2 dei siti recupero degli idrocarburi.

2. SV IN GRADO DI FORNIRE UNA VASTA GAMMA DI APPARECCHIATURE PER SOLUZIONI FIAMMA



40/40U RIVELATORE DI FIAMMA

Rivelatore di fiamma con doppio sensore tecnologia combinata UV/IR ad alta velocità di risposta. Alta immunità ai falsi allarmi. Campo di visione conico con angolo di circa 100°. Dimensioni 90x114x156mm. Grado di protezione IP67. Certificato ATEX Ex II 2 GD, Ex de IIB+H2 T5 (da -55°C a +75°C), Ex de IIB+H2 T4 (da -55°C a +85°C), Ex tD A21 IP66/X7 T 95°C, Ex tD A21 IP66/X7 T 105°C, EN54-



DRD-E RIVELATORE DI FIAMMA HOCHIKI

DRD-E Rivelatore di fiamma all' infrarosso, con singola tecnologia IR. Prestazioni in classe 1 come da normativa EN 54-10:2002 (copertura fino a 25m, con cono di 90°). Basso profilo, morsetto di uscita per lampada ripetitrice, ABS colore avorio chiaro; alimentazione 15-30 Vdc. Dimensioni: altezza 38 mm, diametro 100 mm. Certificato EN 54-10:2002. Certificato di Conformità CE N. 0832-CPD-1347.



X3301DET-TRONICS RIVELATORE FIAMMA

Il rivelatore di fiamma IR Multispectrum X3301 è un dispositivo di nuova generazione. Il rivelatore utilizza algoritmi di elaborazione del segnale pluribrevettati*, supportati da un microprocessore integrato a 32 bit per assicurare una protezione ininterrotta in presenza di sorgenti di falsi allarmi e in ambienti in cui sono presenti radiazioni infrarosse.



X3302 DET-TRONICS RIVELATORE FIAMMA

La X3302 fornisce un servizio più avanzato e risolve il difficile problema di rivelazione delle fiamme invisibili del fuoco di idrogeno, concentrandosi sulla banda di radiazione IR corrispondente alla trasmissione di vapore acqueo. La X3302 supera il range di rilevamento limitata e tendenze a falsi allarmi di altri rivelatori fiamma con comprovata tecnologia a infrarossi Multifrequenza (MIR).

3. SV IN GRADO DI FORNIRE UNA VASTA GAMMA DI APPARECCHIATURE PER SOLUZIONI FUMO-TERMICI



ALG-EN RIVELATORE DI FUMO

ALG-EN Rivelatore di fumo fotoelettronico analogico indirizzato, Flat Response Technology, indirizzamento elettronico, camera ottica rimovibile, doppio Led di segnalazione, consumo 120 microA, basso profilo, altezza 39 mm, diametro 100 mm. compatibile con il protocollo ESP di Hochiki ..



ALG-ENM RIVELATORE FUMO NAVALE HOCHIKI

ALG-ENM Rivelatore di fumo fotoelettronico analogico indirizzato per applicazioni navali, flat response technology, indirizzamento elettronico, camera ottica rimovibile, doppio Led di segnalazione, consumo 120 microA, basso profilo, altezza 39 mm, diametro 100 mm. Certificato EN 54-7/A1/A2. Certificazione CE secondo MED (Marine Equipment Directive).



ACA-E RIVELATORE COMBINATO HOCHIKI

ACA-E un multi-sensore, che è pienamente compatibile con il protocollo ESP analogico indirizzabile di Hochiki, e incorpora un elemento termico e High Performance fotoelettrico camera di fumo. L'ACA-E dispone di tre modalità che sono controllati dal pannello di controllo, che permette sia l'elemento ottico o elemento termico o entrambi gli elementi per essere attivi nel prendere la decisione fuoco.



58000-305 APOLLO MULTISENSORE

Apollo 58000-305 multisensore rivelatore di CO/calore contiene una cella di rilevazione CO e un sensore di temperatura a termistore i cui risultati sono combinati per dare il valore analogico finale. Il modo in cui i segnali provenienti dai due sensori vengono combinati dipende dalla modalità di risposta selezionata.



APOLLO 58000-300 RIVELATORE MONOSSIDO DI CARBONIO

Apollo 58000-300 Rivelatore di monossido di carbonio linea Discovery con intelligenza a bordo, in contenitore a basso profilo di colore bianco, predisposto per l'installazione a baionetta su base indirizzata/ind. a relè, possibilità di impostare fino a 5 programmi software per adattare la rivelazione alle condizioni ambientali ideale per individuare focolai nascosti con fuochi senza fiamme e caldi

4. SV IN GRADO DI FORNIRE UNA VASTA GAMMA DI APPARECCHIATURE PER SOLUZIONI PER SPEGNIMENTO



5 STATIX ESTINGUENTE AEROSOL

I sistemi Stat-X forniscono una soppressione altamente efficace di incendi in aree confinate o in spazi locali. Ciò vale per tutti gli aerosol, che sono infatti una delle più efficaci tecnologie di spegnimento disponibili. Tutti gli aerosol sono efficaci nello spegnimento degli incendi. In questo senso, e solo in questo, sono tutti simili. Oltre a ciò, tuttavia, fra i generatori di aerosol ed i costruttori ci sono differenze importanti connesse a efficacia – quantità di agente richiesta; dimensioni del particolato generato; composizione dell'Aerosol (miscela del particolato del gas); chimica – oltre alla base KNO₃; sottoprodotti generati; pulizia; tossicità; qualità – materiali e metodi di produzione; progettazione – progettazione assistita con computer, esperienza nel campo della protezione incendio; servizi; training; certificazioni.



7 SCHIUMOGENO PROTEINICO E SINTETICO

Il SINTO K 4S è un concentrato contenente tensioattivi sintetici, particolari sostanze stabilizzanti e solventi. Questo schiumogeno produce una schiuma stabile, con elevata resistenza meccanica e garantisce ottime prestazioni sul fuoco. Il SINTO K 4S grazie alla sua flessibilità di impiego, è adatto all'uso con ugelli e generatori di schiuma a bassa, media, alta e altissima espansione per la veloce copertura di superfici o i riempimento di volumi confinati.).



IMPIANTI SPRINKLER

Impianti sprinkler • Sono dimensionati in funzione dell'incendio massimo atteso; • Il loro intervento è specifico: solo la/e testina/e che raggiunge la temperatura di taratura, poiché interessata dal flusso di fumi caldi, si apre erogando acqua sull' incendio che si troverà nella zona sottostante. (idrocarburi).



6 GRUPPO POMPE ANTINCENDIO

Il gruppo è completo di tutti gli accessori richiesti dalla normativa. In particolare la potenza installata dei motori è calcolata secondo quanto richiesto dalla curva NPSH 16 della pompa. I quadri elettrici sono forniti cablati ai rispettivi motori e sono idonei per essere posizionati a parete. Il telaio in acciaio è di robusta costruzione e provvisto di sostegni per il collettore di mandata. Ogni gruppo pompa/motore è installato su proprio telaio indipendente in modo da facilitare eventuali interventi. Nel caso di installazione sopra-battente il gruppo può essere fornito di serbatoi di adescamento.

SV Sistemi di Sicurezza
Sede Legale e Uffici: Via Cortesi 24020 Villa di Serio (Bergamo)
Tel. +39.035.65.70.55
Fax. +39.035.66.19.646

EXFIRE360



CENTRALE ANTINCENDIO CON DIAGNOSTICA AVANZATA E ARCHITETTURA MODULARE E REMOTIZZABILE.

Display touch screen
Scheda di spegnimento stand-alone
Backup a caldo delle schede
Bus interno con protocollo CAN certificato
Indicazione stato scheda su display LCD dedicato



SV SISTEMI DI SICUREZZA
Gli esperti della Sicurezza
Fire & Security experts



1989-2014
25 anni di impegno
molti **OBIETTIVI RAGGIUNTI**
IL FUTURO CI ATTENDE

EN 54-2
EN 54-4
EN 12094-1
EN 60079
GOST

predefinito: IEC 41080 - UL 864 - Lloyd's Register
Via Cortesi, 1 - 24020 Villa di Serio (BG) - Tel. 035 657555 - Fax 035 661964
info@svsistemiassicura.com - www.svsistemiassicura.com

SV SISTEMI DI SICUREZZA Gli esperti della Sicurezza - Fire & Security experts