

NOTIFIER[®]

by Honeywell

VSN2-LT-IT

VSN2-LT-IT

CENTRALE CONVENZIONALE A 2 ZONE

Centrale Convenzionale a 2 zone, ad ogni zona possono essere collegati un massimo di 25 rivelatori/pulsanti convenzionali. 2 uscite sirena da 250mA. Certificata in conformità alla normativa EN 54-2 ed EN 54-4.



VSN4-LT-IT

VSN4-LT-IT

CENTRALE CONVENZIONALE A 4 ZONE

Centrale convenzionale a 4 zone, ad ogni zona possono essere collegati un massimo di 25 rivelatori/pulsanti convenzionali. 2 uscite sirena da 250mA. Certificata in conformità alla normativa EN 54-2 e EN 54-4.



VSN8-LT-IT

VSN8-LT-IT

CENTRALE CONVENZIONALE 8 ZONE

Centrale convenzionale a 8 zone, ad ogni zona possono essere collegati un massimo di 25 rivelatori/pulsanti convenzionali. 2 uscite sirena da 250mA. Certificata in conformità alla normativa EN 54-2 e EN 54-4.



AM12-24

AM12-24

CENTRALE 12 ZONE ESPANDIBILI

Centrale convenzionale di rivelazione incendio a 12 zone, espandibile a 24 zone tramite scheda aggiuntiva SK12Z-AM. 1 uscita sirena da 500mA. Certificata in conformità alla normativa EN 54-2 e EN 54-4.



UPDL-AM12

UPDL-AM12

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM 12-24

PC-Tool - Kit di configurazione per centrale AM12-24.



SK12Z-AM

SK12Z-AM

SCHEDA D'ESPANSIONE

Scheda di espansione per ulteriori 12 zone per centrale AM12-24.



SK8/8AM

SK8/8AM

SCHEDA RELÈ PER AM12-24

Scheda di espansione a 8 relè + 8 open collector per centrale AM12-24.



NFS4-2PLUS

NFS4-2PLUS

CENTRALE CONVENZIONALE A 4 ZONE

Centrale convenzionale a 4 zone, ad ogni zona possono essere collegati un massimo di 25 rivelatori/pulsanti convenzionali. 2 uscite sirena da 250mA. Certificata in conformità alla normativa EN 54-2 e EN 54-4.



CENTRALI

NFS8-2PLUS

NFS8-2PLUS

CENTRALE CONVENZIONALE A 8 ZONE

Centrale convenzionale a 8 zone, ad ogni zona possono essere collegati un massimo di 25 rivelatori/pulsanti convenzionali. 2 uscite sirena da 250mA. Certificata in conformità alla normativa EN 54-2 e EN 54-4.



VSN-4REL

VSN-4REL

SCHEDA RELE' PER NFS4-2PLUS E NFS8-2PLUS

Scheda 4 relé per centrale convenzionale NFS4-2PLUS e NFS8-2PLUS.



S300ZDU

S300ZDU

ACCESSORI PER RIVELATORI SERIE 800

Unità che permette di trasformare una zona convenzionale in una linea a indirizzamento.



RIVELATORI E BASI

SD-851E A

SD-851E A

RIVELATORE OTTICO

Rivelatore ottico di fumo Convenzionale.



SD-851TE A

SD-851TE A

RIVELATORE OTTICO - TERMICO

Rivelatore combinato ottico di fumo e termico convenzionale.



FD-851RE A

FD-851RE A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO

Rivelatore termovelocimetrico + max temperatura convenzionale.



FD-851HTE A

FD-851HTE A

RIVELATORE TERMICO

Rivelatore termico massima temperatura convenzionale.



B401

B401

BASI E ACCESSORI PER RIVELATORI

Base standard di colore avorio per rivelatori convenzionali.



RIVELATORI E BASI

B401DG

B401DG

BASI E ACCESSORI PER RIVELATORI

Base alta universale 26mm.



B324RL

B324RL

BASI E ACCESSORI PER RIVELATORI

Base relè per rivelatori convenzionali. Colore Avorio.



RMK400AP-IV

RMK400AP-IV

ANELLO ADATTATORE DA INCASSO

Anello adattatore per montaggio ad incasso per basi serie 400 di colore avorio. Utile per l'installazione del sensore a soffitto. Dimensioni: diametro interno 103mm, diametro esterno 143,5mm.



SMK400EAP-IV

SMK400EAP-IV

ANELLO ADATTATORE PER BASI

Anello adattatore di colore avorio per basi serie 400. Utile per installazione a soffitto del sensore con predisposizione di ingressi laterali per passaggio tubi di diametro 20mm massimo. Dimensioni: altezza 34,5 e diametro 103,5 mm.



WB-1AP-IV

WB-1AP-IV

ACCESSORI E BASI PER RIVELATORI

Cappuccio di protezione antiacqua per basi serie 400 grazie al quale il sensore ottico raggiunge il grado di protezione IP43. Di colore avorio.



ECO1002 A

ECO1002 A

RIVELATORE OTTICO - TERMICO

Rivelatore combinato ottico di fumo e termico convenzionale.



ECO1003 A

ECO1003 A

RIVELATORE OTTICO

Rivelatore ottico di fumo convenzionale.



ECO1005 A

ECO1005 A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO

Rivelatore termovelocimetrico convenzionale.



ECO1000B

ECO1000B

BASE PER RIVELATORI SERIE ECO 1000

Base standard per rivelatori serie ECO 1000.



RIVELATORI E BASI

ECO1000BR

ECO1000BR

SERIE ECO 1000

Base con resistenza da 470 Ohm per rivelatori serie ECO 1000.



ECO1000BREL24L

ECO1000BREL24L

SERIE ECO 1000

Base di colore bianco con relè 12/24 Vcc per rivelatori convenzionali serie ECO.



SFT2000

SFT2000

ADATTATORE

Adattatore per montaggio base su controsoffitti. Colore bianco. Prezzo unitario, vendita in confezione da 10 pezzi.



INDICATOR

INDICATOR

RIPETITORE OTTICO PER SENSORI

Ripetitore ottico d'allarme a led per rivelatori con lente di colore rosso. Tensione di funzionamento di 3,7Vcc. Assorbimento in allarme di 9,5 mA. Dimensioni: 70mm x 35mm x 23mm.



INDIC-PAV

INDIC-PAV

RIPETITORE OTTICO DA PAVIMENTO

Ripetitore ottico ad incasso per pavimenti flottanti per rivelatori. Calpestable. Custodia trasparente.



INDIC-INC

INDIC-INC

RIPETITORE OTTICO DA CONTROSOFFITTO

Ripetitore ottico d'allarme da incasso per rivelatori, per controsoffitti. Tensione di funzionamento di 24Vcc. Assorbimento in allarme di 9mA a 24Vcc.



F-ROND

F-ROND

ACCESSORIO PER INDIC-INC

Rondella in policarbonato ABS bicolore bianco/argento per ripetitore ottico INDIC-INC.



ECO1000RTU A

ECO1000RTU A

ACCESSORI PER RIVELATORI SERIE ECO 1000

Trasmettitore laser per test sensori serie ECO 1000.



S300RPTU

S300RPTU

ACCESSORI PER RIVELATORI SERIE 800

Programmatore sensori convenzionali.



RIVELATORI E BASI

S300SAT

S300SAT

ACCESSORI PER RIVELATORI SERIE 800

Attrezzo per l'estrazione e la programmazione dei rivelatori convenzionali.



SICUREZZA INTRINSECA

SLR-E-IS

SLR-E-IS

RIVELATORE OTTICO DI FUMO A SICUREZZA INTRINSECA

Rivelatore ottico di fumo a sicurezza intrinseca. Necessita di barriera zener modello Z779.F. Certificato ATEX EEx ia IIC T5. Base compresa.



DCD-1E-IS

DCD-1E-IS

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO E MAX. TEMP. 58°C

Rivelatore convenzionale termovelocimetrico e temperatura massima 58°C a sicurezza intrinseca. Necessita di barriera zener modello Z779.F. Certificato ATEX II 1G EEx ia IIC T5 Tamb.= 55°C. Compreso di base.



M3A-R000SG-K013-81

PULSANTE MANUALE D'ALLARME

Pulsante manuale convenzionale a sicurezza intrinseca da interno a rottura vetro ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso.



W3A-R000SG-K013-81

PULSANTE MANUALE D'ALLARME IP67

Pulsante manuale convenzionale a sicurezza intrinseca da esterno a rottura vetro ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio incasso. Installazione a vista e possibilità d'incasso. Grado di protezione: IP67.



Z779.F

Z779.F

BARRIERA ZENER

Barriera Zener per dispositivi convenzionali a sicurezza intrinseca. Compatibile con sensore SLR-E-IS e DCD-1E-IS, cavi termosensibili e pulsanti convenzionali a sicurezza intrinseca.



RIVELATORI SPECIALI - CONDOTTE

D2E

D2E

RIVELATORE PER CONDOTTE

Camera d'analisi per condotte CDZ fornito con base B401. Non comprende elemento sensibile ottico. Non comprende tubo di campionamento, ordinare a parte DST1.5 o DST3.



RIVELATORI SPECIALI - CONDOTTE

DST1.5

DST1.5**ACCESSORI PER CAMERA DI ANALISI**

Tubo di campionamento 0,3-0,6m.



DST3

DST3**ACCESSORI PER CAMERA DI ANALISI**

Tubo di campionamento 0,6-1,2m.



ACCESSORI DI TEST

SCORP1001-001

SCORP1001-001**NEW****TEST PER RIVELATORI DI FUMO**

SCORP1001-001 è un generatore di fumo che può essere installato accanto ad un rivelatore e permette, quando necessario, di generare del fumo diretto verso il rivelatore stesso per eseguire un controllo di test funzionale del dispositivo.



SCORP8000-001

SCORP8000-001**NEW****PANNELLO DI CONTROLLO**

Pannello di controllo per Scorpion1001-001.



SCORP50-001

SCORP50-001**NEW****SCORPION BATTERY PACK**

Batteria per Scorp8000-001.



SCORP60-001

SCORP60-001**NEW****CAVO PER SCORPION BATTERY PACK**

Cavo batteria per SCORP50-001.

TESTIFIRE 1001-101**TESTIFIRE 1001-101****TEST PER RIVELATORI DI FUMO - CALORE**

Kit per test dei rivelatori di fumo e calore con display per visualizzazione funzioni, LED bicolore per indicazione fumo/calore ed uno per segnalazione stato test.

TESTIFIRE2001-101**TESTIFIRE2001-101****TEST PER RIVELATORI DI FUMO - CALORE - CO**

Kit per test dei rivelatori fumo, calore e CO con display per visualizzazione funzioni, LED tricolore per indicazione fumo/calore/CO e per segnalazione stato test.



ACCESSORI DI TEST

TS3-3PACK-001

TS3-3PACK-001

CAPSULA PER GENERAZIONE FUMO

Confezione di 3 capsule per la generazione di fumo per kit test SOLO1001-001 e SOLO2001-001.



TC3-3PACK-001

TC3-3PACK-001

CAPSULA PER GENERAZIONE CO

Confezione di 3 capsule per la generazione di CO per kit test SOLO2001-001.



SOLO330-001

SOLO330-001

EROGATORE DI AEROSOL

Erogatore di aerosol per controllo funzionale dei rivelatori di fumo. Se utilizzato con apposite aste SOLO-100 e SOLO-101 consente un test sicuro anche per rivelatori collocati ad altezze elevate.



SOLOA3-009

SOLOA3-009

BOMBOLETTA DI TEST PER RIVELATORI DI FUMO

Bomboletta che eroga al rivelatore da testare particelle simili a quelle presenti nel fumo. Da utilizzare anche con l'erogatore SOLO-330. Il prezzo indicato è per una bombola. Minimo ordinabile: confezione da 12 pezzi non scomponibile. Il prezzo indicato è per una bombola.



SOLOA7-001

SOLOA7-001

BOMBOLETTA PER PULIZIA RIVELATORI

Bomboletta aria compressa per la pulizia dei rivelatori, permette l'eliminazione della polvere o di altri contaminanti solidi. Il prezzo indicato è per una bombola. Minimo ordinabile: confezione da 12 pezzi non scomponibile. Il prezzo indicato è per una bombola.



SOLO424-101

SOLO424-101

TEST PER RIVELATORI TERMICI ALIMENTATO 220/240V

Attrezzo alimentato a 220/240V per testare rivelatori termici. Completo di cavo da 5m, indicato per l'utilizzo ad altezze elevate e in piani inclinati.



SOLO461-101

SOLO461-101

TEST PER RIVELATORI TERMICI CON BATTERIA

Attrezzo a batteria per testare rivelatori termici. Indicato per l'utilizzo anche in posizioni elevate o ad angolo. Comprende due batterie ed un caricabatterie.



SOLO760-001

SOLO760-001

BATTARIE PER SOLO

Pacco batterie di ricambio per SOLO461-101.



ACCESSORI DI TEST

SOLO726-001

SOLO726-001

BATTERIE PER SOLO

Carica Batterie rapido per SOLO 760-001.



SOLO200-001

SOLO200-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Attrezzo universale per la rimozione dei rivelatori.



1002-001

1002-001

KIT PER SOLO-200

Kit di ricambio in plastica per SOLO2001-001.



SOLO100-001

SOLO100-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Asta telescopica da 4,5m per raggiungere rivelatori fuori normale portata.



SOLO101-001

SOLO101-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Prolungamento da 1,3m dell'asta SOLO-100.



1005-001

1005-001

MEMBRANA

Membrana di ricambio per SOLO 330/460.



SOLO610-001

SOLO610-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Borsa per trasportare strumenti ed accessori della serie SOLO.



RIVELATORI SPECIALI - TEMPERATURA

RT-XMST26SCM

RT-XMST26SCM

RIVELATORE TERMICO MAX. TEMPERATURA 190°

Rivelatore termico di massima temperatura di tipo meccanico, EEx-d. Temperatura su richiesta (max. 190°). Consegna 15 gg.



RIVELATORI SPECIALI - TEMPERATURA

RT-MST26KCM

RT-MST26KCM

RIVELATORE MAX. TEMPERATURA 190°

Rivelatore termico di massima temperatura di tipo meccanico, IP65. Temperatura su richiesta (max. 190°). Consegna 15gg.



TMP2-D-A2-R-1A

TMP2-D-A2-R-1A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO 57°

Rivelatore termovelocimetrico in contenitore IP65 certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con intervento a 57°C con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-D-A2-S-1A

TMP2-D-A2-S-1A

RIVELATORE TERMICO MAX. TEMPERATURA 57°

Rivelatore termico 57°C in contenitore IP65 certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con intervento a 57°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-D-C-R-1A

TMP2-D-C-R-1A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO 90°

Rivelatore termovelocimetrico in contenitore IP65 certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con intervento a 90°C con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-D-C-S-1A

TMP2-D-C-S-1A

RIVELATORE TERMICO MAX. TEMPERATURA 90°

Rivelatore termico in contenitore IP65 certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con intervento a 90°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-D-X-R-1A

TMP2-D-X-R-1A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO TEMP. A RICHIESTA

Rivelatore termovelocimetrico in contenitore IP65. Certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con temperatura d'intervento a richiesta con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-D-X-S-1A

TMP2-D-X-S-1A

RIVELATORE TERMICO MAX. TEMPERATURA A RICHIESTA

Rivelatore termico in contenitore IP65. Certificato CPR in conformità alla EN54-5 costituito da un termistore con temperatura d'intervento a richiesta. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-JO-A2-R-1A

TMP2-JO-A2-R-1A

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO 57°C

Rivelatore termovelocimetrico certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con intervento a 57°C con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.



RIVELATORI SPECIALI - TEMPERATURA

TMP2-JO-A2-S-1A **TMP2-JO-A2-S-1A****RIVELATORE TERMICO MAX. TEMPERATURA 57°C**

Rivelatore termico certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con intervento a 57°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.

TMP2-JO-C-R-1A **TMP2-JO-C-R-1A****RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO 90°**

Rivelatore termovelocimetrico Certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con intervento a 90°C con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.

TMP2-JO-C-S-1A **TMP2-JO-C-S-1A****RIVELATORE TERMICO MAX TEMPERATURA 90°C**

Rivelatore termico certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con intervento a 90°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.

TMP2-JO-X-R-1A **TMP2-JO-X-R-1A****RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO TEMP. A RICHIESTA**

Rivelatore termovelocimetrico certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con temperatura d'intervento a richiesta con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.

TMP2-JO-X-S-1A **TMP2-JO-X-S-1A****RIVELATORE TERMICO MAX. TEMPERATURA A RICHIESTA**

Rivelatore termovelocimetrico certificato ATEX II 2G Ex d IIC T6 e adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Costituito da un termistore con temperatura d'intervento a richiesta con influenzamento della velocità d'incremento della temperatura. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.

TMP2-P-A2-R-1A **TMP2-P-A2-R-1A****SONDA PER RIVELATORI TERMOVELOCIMETRICI 57°**

Sonda termovelocimetrica con intervento a 57°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.

TMP2-P-A2-S-1A **TMP2-P-A2-S-1A****SONDA PER RIVELATORI TERMICI 57°C**

Sonda con intervento a 57°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.

TMP2-P-C-R-1A **TMP2-P-C-R-1A****SONDA PER RIVELATORI TERMOVELOCIMETRICI 90°**

Sonda termovelocimetrica con intervento a 90°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.



RIVELATORI SPECIALI - TEMPERATURA

TMP2-P-C-S-1A

TMP2-P-C-S-1A

SONDA PER RIVELATORI TERMICI 90°C

Sonda con intervento a 90°C. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-P-X-R-1A

TMP2-P-X-R-1A

SONDA PER RIVELATORI TERMOVELOCIMETRICI TEMP. A RICHIESTA

Sonda termovelocimetrica con temperatura d'intervento a richiesta. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.



TMP2-P-X-S-1A

TMP2-P-X-S-1A

SONDA PER RIVELATORI TERMICI CON TEMP. A RICHIESTA

Sonda con temperatura d'intervento a richiesta. Collegamento diretto con le centrali convenzionali, con le centrali indirizzate tramite il modulo M710-CZR. Temp. max d'esercizio 120°C.



CV-T68

CV-T68

CAVO TERMOSENSIBILE 68°

Cavo termosensibile speciale costituito da due conduttori che alla temperatura prefissata di 68°C segnalano l'allarme a mezzo di corto circuito. Collegabile a centrale convenzionale o indirizzata a mezzo d'apposita interfaccia. Matasse 100m e 200m. Minimo ordine 200m. HDC-68.



CV-T105

CV-T105

CAVO TERMOSENSIBILE 105°

Cavo termosensibile speciale costituito da due conduttori che alla temperatura prefissata di 105°C segnalano l'allarme a mezzo di corto circuito. Matasse 100m e 200m. Minimo ordine 200m. HDC-105.



PHSC-155EPC

PHSC-155EPC

CAVO TERMOSENSIBILE 68°

Cavo termosensibile speciale costituito da due conduttori che alla temperatura prefissata di 68°C segnalano l'allarme a mezzo di corto circuito. Omologato UL/FM. Colore rosso. Matasse da 100m.



PHSC-190EPC

PHSC-190EPC

CAVO TERMOSENSIBILE 88°

Cavo termosensibile speciale costituito da due conduttori che alla temperatura prefissata di 88°C segnalano l'allarme a mezzo di corto circuito. Omologato UL/FM. Colore Bianco. Matasse da 100m.



PHSC280EPC

PHSC280EPC

CAVO TERMOSENSIBILE 137°

Cavo termosensibile speciale costituito da due conduttori che alla temperatura prefissata di 137°C segnalano l'allarme a mezzo di corto circuito. Omologato UL/FM. Colore blu. Matasse da 100m.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

6500R

6500R**RIVELATORE LINEARE 5-70M**

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 5 e 70 metri oppure sino a 100 con speciale riflettore.



6500RS

6500RS**RIVELATORE LINEARE 5-70M CON SELFTEST**

Rivelatore lineare di fumo composto da un'unica unità ottica (TRX) e da due riflettori. Raggio di protezione compreso tra 5 e 70 metri oppure sino a 100 con speciale riflettore. Dotato di Self-Test.



6500-LRK

6500-LRK**RIFLETTORE**

Riflettore a lungo raggio 70-100m.



6500-MMK

6500-MMK**SUPPORTO GIREVOLE**

Supporto di montaggio girevole per rivelatori lineari serie 6500 e NFXI-BEAM. Richiede supporto di montaggio BEAM-SMK.



6500-SMK

6500-SMK**SUPPORTO DI MONTAGGIO**

Supporto di montaggio per rivelatori lineari serie 6500 e NFXI-BEAM. Necessario per il montaggio dello snodo 6500-MMK. Da prevedere solo per Tx/Rx.



RTS151KEY

RTS151KEY**CHIAVE REMOTA**

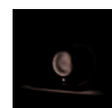
Chiave remota per Test sensori BEAM 6500



OSI-10

OSI-10**NEW****UNITÀ RICEVENTE OSID**

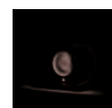
Unità Ricevente di OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 7° di copertura, costituisce una innovazione tecnologica nel settore della rivelazione ottica lineare. Copertura di rilevazione minimo 30m e massimo 150m.



OSI-90

OSI-90**NEW****UNITÀ RICEVENTE OSID**

Unità Ricevente di OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 80° di copertura, costituisce un'innovazione tecnologica nel settore della rivelazione ottica lineare. Copertura di rilevazione minimo 6m e massimo 34m.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

OSE-SP

OSE-SP

NEW

BEAM EMITTER STD POWER VERSIONE A BATTERIA

BEAM Emitter Std Power Versione a Batteria. Ciascun emettitore (fino a 7) genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR; tali fasci risultano inoltre codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore.



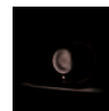
OSE-SPW

OSE-SPW

NEW

DETECTOR BEAM EMITTER STD POWER 24VDC

DETECTOR BEAM Emitter Std Power 24Vdc. Ciascun emettitore (fino a 7) genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR; tali fasci risultano inoltre codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore.



OSID-INST

OSID-INST

NEW

KIT DI INSTALLAZIONE

Kit di Installazione. Include: Strumento di allineamento a Laser, filtri di test, cavo x PC, panno per pulizia, manuale.



OSP-001

OSP-001

NEW

CAVO FTDI

Cavo FTDI da 1,5 per collegamento al pc.



OSP-002

OSP-002

NEW

STRUMENTO LASER PER ALLINEAMENTO

Strumento laser per allineamento.



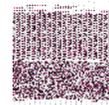
OSP-003

OSP-003

NEW

FILTRO DI TEST ACRILICO

Filtro di Test Acrilico - Pacco da 10.



OSE-ACF

OSE-ACF

NEW

PELLICOLA ANTI-CONDENSA PER EMETTITORI

Pellicola anti-condensa per emettitori.



OSID-EHI

OSID-EHI

NEW

BOX IP66 PER RICEVITORI

Box IP66 per ricevitori.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

OSID-EHE**OSID-EHE****NEW****BOX IP66 PER EMETTITORI**

Box IP66 per emettitori.

**B100****B100****RIVELATORE LINEARE 5-100M**

Rivelatore lineare di fumo convenzionale max 100 m costituito da trasmettitore e ricevitore. Completo di snodi Tx e Rx, e kit diaframmi.

**AS/2-100****AS/2-100****RIVELATORE LINEARE DI FUMO 5-200M**

Rivelatore lineare di fumo convenzionale max 200 m costituito da trasmettitore e ricevitore. Grado di protezione IP 44. Necessita di interfaccia INT8-C.

**ASF100 DS-1****ASF100 DS-1****RIVELATORE LINEARE FUMO E FUOCO 5-200M CON ALGORITMO ANTIPOLVERE**

Rivelatore lineare di fumo e fuoco convenzionale max 200 m costituito da trasmettitore e ricevitore con algoritmo antipolvere. Grado di protezione IP 44. Necessita di interfaccia INT8-C.

**ASF-100****ASF-100****RIVELATORE LINEARE FUMO E FUOCO 5-200M**

Rivelatore lineare di fumo e fuoco convenzionale max 200 m costituito da trasmettitore e ricevitore. Grado di protezione IP 44. Necessita di interfaccia INT8-C.

**BS70****BS70****RIVELATORE LINEARE FUMO 40-70M**

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 40 e 70 metri. Sensibilità e tempo di ritardo per la segnalazione del guasto regolabile. Grado di protezione IP 44, necessita di interfaccia INT8C.

**BSF70****BSF70****RIVELATORE LINEARE FUMO E FUOCO 40-70M**

Rivelatore lineare di fumo e fuoco, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 40 e 70 metri. Sensibilità e tempo di ritardo per la segnalazione del guasto regolabile. Grado di protezione IP 44, necessita di interfaccia INT8C.

**BS150****BS150****RIVELATORE LINEARE FUMO 71-150M**

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 71 e 150 metri. Sensibilità e tempo di ritardo per la segnalazione del guasto regolabile. Grado di protezione IP 44, necessita di interfaccia INT8C.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

BSF150

BSF150

RIVELATORE LINEARE FUMO E FUOCO 70-150M

Rivelatore lineare di fumo e fuoco, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 71 e 150 metri. Sensibilità e tempo di ritardo per la segnalazione del guasto regolabile. Grado di protezione IP 44, necessita di interfaccia INT8C.



INT8C

INT8C

RIVELATORI LINEARI

Interfaccia relè per allarme, guasto e temporizzazione per i rivelatori serie AS/ASF/BS/BSF.



ASEX/100

ASEX/100

RIVELATORE LINEARE FUMO CONTENITORE EEx d

Rivelatore lineare di fumo convenzionale costituito da trasmettitore e ricevitore. La distanza operativa è compresa tra 5 e 100 metri. Compreso di interfaccia INT8-C, unità di analisi UDC e uscita 4-20mA. Utilizzabile in ambienti classificati come Z1-Z2-Z21-Z22. Grado di protezione IP 66.



UTA98

UTA98

STRUMENTO DI TARATURA

Strumento portatile autonomo per la verifica e la taratura, dei rivelatori di tipo AS/ASF/BS/BSF. Completo di custodia.



ADM

ADM

STRUMENTO DI TARATURA

Strumento portatile per la verifica e taratura. Interfacciato ad un comune voltmetro permette la taratura dei rivelatori tipo AS/ASF/BS/BSF. Necessita di tester.



ES-50

ES-50

RIVELATORI LINEARI

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 2 e 50 metri. Grado di protezione IP 44.



SSM

SSM

RIVELATORI LINEARI

Coppia snodi per ES-50.



ES-25I

ES-25I

RIVELATORI LINEARI

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore. Raggio di protezione compreso tra 2 e 25 metri. Grado di protezione IP 44.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

K-40**K-40**

RIVELATORI LINEARI
Catarifrangente 10 x 10cm.

**ST-F4****ST-F4**

KIT DI TEST
Kit per la taratura e test ottico dei rivelatori lineari tramite l'utilizzo del filtro graduato.

**TX-RX ILIA****TX-RX ILIA**

RIVELATORE LINEARE DI FUMO AD ALTA SENSIBILITÀ 10-200m
Rivelatore lineare di fumo convenzionale ad alta sensibilità, costituito da un'unità trasmittente e una ricevente, necessita di un controllore CSRLS, essenziale per la programmazione, la calibrazione ed il test. IP 65. Raggio di protezione: 10-200m.

**BOOMER.ILIA****BOOMER.ILIA**

RIVELATORE LINEARE DI FUMO AD ALTA SENSIBILITÀ 10-150m
Rivelatore lineare di fumo convenzionale, costituito da un'unità trasmittente/ricevente e da un dispositivo riflettente, necessita di un controllore CSRLS, essenziale per la programmazione, la calibrazione ed il test. IP 65. Raggio di Protezione: 10-150m.

**CSRLS-2****CSRLS-2**

CONTROLLORE REMOTO BASE PER 2 RIVELATORI
Controllore remoto per rivelatori lineari ILIA. Collegamento dei rivelatori su linea seriale RS485. Espandibile fino a 8 rivelatori con scheda EXP-ILIA2/8.

**CSRLS-2-DUST-L7****CSRLS-2-DUST-L7**

CONTROLLORE REMOTO DA 2 A 8 RIVELATORI
Unità di controllo in contenitore DUST per la programmazione, la calibrazione e l'esecuzione di test remoti per rivelatori lineari serie ILIA. Dotato di speciale algoritmo per la gestione delle soglie di intervento in ambienti critici (in presenza di polveri). Collegamento dei rivelatori su linea seriale RS485. Espandibile fino a 8 rivelatori con scheda EXP-ILIA2/8.

**EXP-ILIA2/8****EXP-ILIA2/8**

ESPANSIONE CONTROLLORE REMOTO
Scheda di espansione per rivelatori lineari serie ILIA. Permette il collegamento da 3 fino a 8 rivelatori.

**ERHS0712-PRO****ERHS0712-PRO**

RIVELATORE DI FUMO TX-RX AD ALTA SENSIBILITÀ 10-200m
Rivelatore lineare di fumo convenzionale, costituito da un'unità trasmittente e una ricevente, con firmware speciale. Necessita di CSRLS-PRO. Per installazioni in ambienti critici. Raggio di Protezione: 10-200m.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

CSRLS-PRO

CSRLS-PRO

CONTROLLORE REMOTO

Controllore base versione PRO (obbligatorio l'uso della scheda espansione SMLS) provvisto di firmware speciale con possibilità di Preallarme.



SMLS

SMLS

SCHEDA DI ESPANSIONE DA 3 A 5 RIVELATORI

Unità di espansione per controllore serie CSRLS-PRO con funzione di Preallarme generale.



SOHI

SOHI

CONTENITORE

Contenitore per rivelatori serie ILIA, da utilizzarsi in ambienti dove vi siano problemi di vapori, acidi o particolari polveri o necessità di effettuare pulizia-lavaggi-disinfezione con getti ad alta pressione.



FAPO

FAPO

ANELLO ANTIPOLVERE

Anello di protezione antipolvere con un frontale in materiale trasparente. E' un accessorio aggiuntivo al contenitore SOHI che ne permette la chiusura integrale per prevenire l'accumulo di polvere all'interno dell'anello frontale.



SACA-G

SACA-G

STAFFA

Staffa regolabile che permette di installare i rivelatori lineari della serie ILIA anche quando non sussistono le migliori condizioni di fissaggio all'interno della struttura da proteggere.



RIVELATORI SPECIALI - FIAMMA E SCINTILLA

FS20X-211-23-6

FS20X-211-23-6

NEW

RIVELATORE DI FIAMMA IN ALLUMINIO A DOPPIO IR/UV

FS20X è un Rivelatore multi-spettro IR/ IR/ VIS fuoco e fiamme con l'aggiunta di un sensore UV insensibile alla luce solare. FS20X ha tempi di risposta velocissima, immunità ai falsi-allarmi oltre ad una ampia gamma di temperature. Cono di 90 gradi di visione e distanza di rilevazione superiore ai 60 metri. Certificazione EN54-10.



FS20X-211-24-6

FS20X-211-24-6

NEW

RIVELATORE DI FIAMMA A DOPPIO IR/UV CONTENITORE ACCIAIO INOX

FS20X è un Rivelatore multi-spettro IR/ IR/ VIS fuoco e fiamme con l'aggiunta di un sensore UV insensibile alla luce solare. FS20X ha tempi di risposta velocissima, immunità ai falsi-allarmi oltre ad una ampia gamma di temperature. Cono di 90 gradi di visione e distanza di rilevazione superiore ai 60 metri. Certificazione EN54-10.



RIVELATORI SPECIALI - FIAMMA E SCINTILLA

FS24X-911-23-6

FS24X-911-23-6

NEW

RIVELATORE DI FIAMMA QUAD BAND™ IR3+ CONTENITORE IN ALLUMINIO

Rivelatore di fiamma Quad Band™ IR3+. Contenitore in alluminio, (2) ingressi M25, FM, CFM IECEx, Certificazione ATEX e EN54-10. Ultima generazione multi-spettro Triple IR.



FS24X-911-24-6

FS24X-911-24-6

NEW

RIVELATORE DI FIAMMA QUAD BAND™ IR3+ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX

Rivelatore di fiamma Quad Band™ IR3+. Contenitore in acciaio (2) ingressi M25, FM, CFM IECEx, Certificazione ATEX e EN54-10. Ultima generazione multi-spettro Triple IR.



SM4

SM4

NEW

STAFFA PER SERIE FS

Sistema di montaggio in acciaio inossidabile girevole per FS24X, FS20X.



PSU-12

PSU-12

CARICATORE UNIVERSALE

Caricatore universale per lampade prova e kit d'interfaccia. 110-240 Vac con prese internazionali.



TL-1055

TL-1055

LAMPADA TEST IR

Lampada Test IR per il collaudo dei rilevatori FSX, versione non esplosion-proof . Caricabatterie universale incluso.



TL-2055

TL-2055

LAMPADA TEST IR

Lampada Test IR per il collaudo dei rilevatori FSX, versione esplosion-proof . Caricabatterie universale incluso.



SH-001

SH-001

TETTuccio

Tettuccio per FS20X e rilevatori FS24X, acciaio inossidabile 316.



FSL100-UV

FSL100-UV

NEW

RIVELATORE DI FIAMMA UV

Rivelatore di fiamma UV per applicazioni in interni. Installabile in zona ATEX 2 e zona 22; Certificato EN54-10 (HIGH sensitivity) FM 3611 Class 1,2&3 Div2 , FM3260 Contenitore Rosso IP 65.



FSL100-UVIR

FSL100-UVIR

NEW

RIVELATORE DI FIAMMA UV/IR

Rivelatore di fiamma UV/IR per applicazioni in interni. Installabile in zona ATEX 2 e zona 22; Certificato EN54-10 (HIGH sensitivity) FM 3611 Class 1,2&3 Div2 , FM3260 Contenitore Rosso IP 65.



RIVELATORI SPECIALI - FIAMMA E SCINTILLA

FSL100-IR3

FSL100-IR3

NEW

RILEVATORE DI FIAMMA IR

Rilevatore di fiamma IR triplo per applicazioni in interni. Installabile in zona ATEX 2 e zona 22; Certificato EN54-10 (HIGH sensitivity) FM 3611 Class 1,2&3 Div2 , FM3260 Contenitore Rosso IP 65.



FSL100-SM21

FSL100-SM21

NEW

ATTACCO ORIENTABILE

Attacco orientabile (di colore bianco).



FSL100-TL

FSL100-TL

NEW

LAMPADA TEST FSL100

Lampada test FSL100, incluso caricabatterie universale con relativa borsa da trasporto; solo per aree sicure.



FSL100-TLX

FSL100-TLX

NEW

LAMPADA TEST FSL100

Lampada test FSL100, inclusa borsa da trasporto; sicurezza intrinseca; aree pericolose.



RIV-601/F

RIV-601/F

RIVELATORE DI FIAMMA IP66

Rivelatore ottico di fiamma sensibile alle radiazioni infrarosse adatto ad ambienti dove si ha un'alta probabilità di pericoli incendio. Grado di protezione stagno IP66.



SOR-876

SOR-876

NEW

SUPPORTO ORIENTABILE PER RIVELATORE

Supporto orientabile in alluminio per rivelatore di fiamma RIV-601/F. Dimensioni 270x129x72 mm.



ADF-600

ADF-600

CUSTODIA ANTIDEFLAGRANTE

Custodia antideflagrante per rivelatore di fiamma RIV-601/F.



RIV-601/FA

RIV-601/FA

RIVELATORI DI FIAMMA ANTIDEFLAGRANTE

Rivelatore ottico di Fiamma Infrarosso, antideflagrante, sensibile alle radiazioni infrarosse adatt o agli ambienti dove si ha un'alta probabilità di pericoli incendio.



SOA-875

SOA-875

SUPPORTO PER RIV-601/FA

Supporto orientabile in alluminio per rivelatore di fiamma RIV-601/FA. Dimensioni 230x250x120 mm.



RIVELATORI SPECIALI - FIAMMA E SCINTILLA

PTL-611

PTL-611

LAMPADA TEST PER RIVELATORI DI FIAMMA

Lampada test portatile per rivelatori di fiamma RIV-601/F e RIV-601/FA. La torcia in contenitore antideflagrante viene utilizzata per eseguire test remoti tramite un fascio di luce ad impulsi con frequenza 23Hz. Batterie incluse.



20-20MPI-R

20-20MPI-R

RIVELATORE DI FIAMMA PER INTERNI EN 54-10

Rivelatore di fiamma a triplo IR con contenitore in policarbonato IP 55, adatto per applicazioni in interni come terminal aeroportuali, stazioni ferroviarie, aree di stoccaggio, edifici pubblici e molti altri. Copertura max. 43m. Certificato in conformità alla normativa EN 54-10. Compreso di staffa.



40-40U

40-40U

RIVELATORE DI FIAMMA EN 54-10

Rivelatore di Fiamma UV EEx d. Con custodia in acciaio riscaldata. Certificato in conformità alla normativa EN 54-10.



40-40UB

40-40UB

RIVELATORE DI FIAMMA SIL 2, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV EEx d, IP 67. Con custodia in acciaio riscaldata. Funzione di test automatico e manuale. Certificato in conformità alla normativa SIL 2 ed EN 54-10.



40-40L

40-40L

RIVELATORE DI FIAMMA, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV/IR EEx d. Con custodia in acciaio riscaldata. Certificato in conformità alla normativa EN 54-10.



40-40LB

40-40LB

RIVELATORE DI FIAMMA SIL 2, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV/IR EEx d. Con custodia in acciaio riscaldata. Funzione di test automatico e manuale. Certificato in conformità alla normativa SIL 2 ed EN 54-10.



40-40L4

40-40L4

RIVELATORE DI FIAMMA, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV/IR EEx d. Con custodia in acciaio riscaldata. Per fiamme derivanti da idrocarburi. Certificato in conformità alla normativa ed EN 54-10.



40-40L4B

40-40L4B

RIVELATORE DI FIAMMA SIL 2, EN 54-10

Rivelatore di fiamma UV/IR EEx d, per fiamme derivanti da idrocarburi. Con custodia in acciaio riscaldata. Funzione di test automatico e manuale. Certificato in conformità alla normativa SIL 2 ed EN 54-10.



RIVELATORI SPECIALI - FIAMMA E SCINTILLA

40-40I

40-40I

RIVELATORE DI FIAMMA SIL 2, EN 54-10

Rivelatore di fiamma IR EEx d a triplo IR per idrocarburi. Elevata immunità contro i falsi allarmi. Con custodia in acciaio riscaldata e funzione di test automatico/manuale. Certificato in conformità alla normativa SIL 2 (IEC 61508) ed EN 54-10.



40-40M

40-40M

RIVELATORE DI FIAMMA SIL 2, EN 54-10

Rivelatore di Fiamma IR EEx d a multiplo spettro per lunghe distanze ed elevata immunità contro i falsi allarmi. Con custodia in acciaio riscaldata. Per fiamme derivanti da idrocarburi e idrogeno. Certificato in conformità alla normativa SIL 2 (IEC 61508) ed EN 54-10.



40/40-001

40/40-001

ACCESSORI PER RIVELATORI SERIE 40/40

Supporto di montaggio orientabile per rivelatori serie 40/40.



FS-1100

FS-1100

TRIPLO IR3 FIRE SIMULATOR

Fire simulator per modelli IR3: 40/40I, 40/40UFI, 20/20MPI. Completo con carica batterie e borsa.



FS-1200

FS-1200

UV/IR FLAME SIMULATOR

Flame Simulator UV/IR per modelli UV e UV/IR: 40/40U e UB, 40/40L e LB, 40/40L4 e L4B40/40UFL. Completo con carica batterie e borsa.



FS-1300

FS-1300

SINGLE IR FLAME SIMULATOR

Flame Simulator a singolo IR per modelli singolo IR: 40/40R.



777650

777650

NEW

SCHERMO DI PROTEZIONE PER 40/40

Lo speciale Air Shield permette l'installazione dei rivelatori 40/40 in ambienti dove sono presenti emissioni di carburanti, sabbia, particolari polveri e altre particelle. Non adatto per l'uso con il modello 40 / 40M.



RIV-601/S

RIV-601/S

RIVELATORI DI SCINTILLA

Rivelatore ottico di scintilla sensibile alle radiazioni infrarosse emesse da corpi incandescenti in movimento.



RIVELATORI SPECIALI - FIAMMA E SCINTILLA

SAM-870

SAM-870

RIVELATORI DI SCINTILLA

Supporto di montaggio in alluminio per rivelatore di scintilla RIV-601/S.



RIVELATORI SPECIALI - ALLAGAMENTO

AL-02

AL-02

SONDA ANTIALLAGAMENTO

Sonda antiallagamento a nastro. Con fili in acciaio inossidabile e supporto in fibra poliammidica. Collegabile alla centrale convenzionale o indirizzata per mezzo di modulo. Larghezza di 25mm. Vendibile solo in pezzature con tagli multipli di 5m. Prezzo al metro.



AL-03

AL-03

SONDA ANTIALLAGAMENTO

Sonda antiallagamento puntiforme. Con elettrodi in acciaio inossidabile e contenitore stagno. Dopo l'allarme, cessata la presenza d'acqua, è nuovamente utilizzabile. Collegabile a centrale convenzionale o indirizzata per mezzo di modul



PULSANTI MANUALI

M3A-R000SG-K013-M3A-R000SG-K013-01

PULSANTE MANUALE D'ALLARME

Pulsante manuale convenzionale da interno a rottura vetro. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso.



M3A-R000SF-STCK-M3A-R000SF-STCK-01

PULSANTE MANUALE D'ALLARME

Pulsante manuale convenzionale da interno con membrana resettabile ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio e chiave test. Installazione a vista e possibilità d'incasso.



W3A-R000SG-K013-W3A-R000SG-K013-01

PULSANTE MANUALE D'ALLARME IP67

Pulsante manuale convenzionale per esterno IP 67 a rottura vetro ad uno scambio. Completo di supporto di montaggio e chiave di test. Installazione a vista e possibilità d'incasso. Grado di protezione: IP67.



W3A-R000SF-K013-W3A-R000SF-K013-01

PULSANTE MANUALE D'ALLARME

Pulsante manuale convenzionale per esterno IP 67 con membrana resettabile ad uno scambio. Completo di scatola di montaggio e chiave test. Possibilità di montaggio a vista o a incasso.



PULSANTI MANUALI

M700K-503

M700K-503

CORNICE

Cornice e adattatore che permettono il montaggio ad incasso dei pulsanti serie M3A e W3A su scatole 503. Confezione da 10 pz e una livella a bolla.



PS200

PS200

COPERTURA PLASTICA

Copertura plastica per pulsanti manuali serie M3A.



SUS758

SUS758

VETRINI

Confezione di 10 vetrini con scritte neutre per pulsanti manuali serie M3A e W3A.



PS210

PS210

MEMBRANA

Membrana resettabile per pulsanti manuali serie M3A e W3A.



SC070

SC070

CHIAVETTE

Confezione 10 chiavette plastica per test. Adatta a tutti i modelli di pulsanti manuali serie M3A e W3A.



SR1T

SR1T

SUPPORTO DI MONTAGGIO ROSSO (RICAMBIO)

Supporto di montaggio di colore rosso.



BG14ADPE

BG14ADPE

PULSANTE MANUALE D'ALLARME

Pulsante manuale convenzionale adatto al montaggio in aree classificate.



1460VR

1460VR

VETRO PER BG14ADPE

Vetro di ricambio per pulsante manuale convenzionale BG14ADPE. Confezione da 10.



SEGNALATORI

CWSS-RW-S5

CWSS-RW-S5**SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED BIANCO IP21C EN54-3/23**

Sirena rossa convenzionale con lampeggiante a LED bianco, completa di base standard. Potenza uscita sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RW-W5

CWSS-RW-W5**SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED BIANCO IP65 EN54-3/23**

Sirena rossa convenzionale con lampeggiante a LED bianco, completa di base alto profilo. Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RR-S5

CWSS-RR-S5**SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED ROSSO IP21C EN54-3/23**

Sirena rossa convenzionale con lampeggiante a LED rosso, completa di base standard. Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RR-W5

CWSS-RR-W5**SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED ROSSO IP65 EN54-3/23**

Sirena rossa convenzionale con lampeggiante a LED rosso, completa di base alto profilo. Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RR-S3

CWSS-RR-S3**SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED ROSSO IP21C EN54-3/23(OPEN CLASS)**

Sirena rossa con lampeggiante LED rosso, completa di base standard, EN 54-23 (Open Class). Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RR-W3

CWSS-RR-W3**SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO CON LED ROSSO IP65 EN54-3/23 (OPEN CLASS)**

Sirena rossa con lampeggiante LED rosso, completa di base IP65, EN 54-3/23 (Open Class). Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RB-S7

CWSS-RB-S7**SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP21C EN54-3**

Sirena convenzionale rossa con lampeggiante LED rosso, completa di base standard. Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSS-RB-W7

CWSS-RB-W7**SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP65 EN54-3**

Sirena convenzionale rossa con lampeggiante LED rosso, completa di base IP 65. Potenza Uscita Sonora: max. 107dB(A) @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



DSE1-EN

DSE1-EN**SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO AUTOALIMENTATO EN54-3**

Sirena convenzionale autoalimentata per esterno con lampeggiante led, potenza acustica 102dB/1m.



SEGNALATORI

DSE3-EN

DSE3-EN

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO EN54-3

Sirena convenzionale da interno a quattro toni con luce fissa, potenza acustica 103dB/1m.



CWST-RW-S5

CWST-RW-S5

SEGNALATORE OTTICO CON LED BIANCO IP21C EN54-23

Lampeggiante convenzionale con LED bianco, completo di base standard.



CWST-RW-W5

CWST-RW-W5

SEGNALATORE OTTICO IP65 CON LED BIANCO EN54-23

Lampeggiante convenzionale con LED bianco, completo di base alto profilo.



CWST-RR-S5

CWST-RR-S5

SEGNALATORE OTTICO CON LED ROSSO IP21C EN54-23

Lampeggiante convenzionale con LED rosso, completo di base standard.



CWST-RR-W5

CWST-RR-W5

SEGNALATORE OTTICO IP65 CON LED ROSSO EN54-23

Lampeggiante convenzionale con LED rosso, completo di base alto profilo.



CWSO-RR-S1

CWSO-RR-S1

SEGNALATORE ACUSTICO IP21C EN54-3

Sirena convenzionale di colore rosso, completa di base standard. Potenza uscita sonora: 107dB @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



CWSO-RR-W1

CWSO-RR-W1

SEGNALATORE ACUSTICO IP65 EN54-3

Sirena convenzionale di colore rosso, completa di base IP 65. Potenza uscita sonora: 107dB @ 1m (tono 23). Numero di toni: 32.



DSE2-EN

DSE2-EN

SEGNALATORE ACUSTICO EN54-3

Sirena elettronica convenzionale da interno a 4 toni con potenza acustica max. 101dB/1m.



PAN1-EU

PAN1-EU

PANNELLO CERTIFICATO EN54-3/23

Pannello ottico/acustico certificato in conformità alla normativa EN 54-3 ed EN 54-23. Grado di protezione IP41C.



SEGNALATORI

PAN1A-EU

PAN1A-EU

PANNELLO AUTOALIMENTATO CERTIFICATO EN54-3/23

Pannello ottico/acustico autoalimentato 24Vcc certificato in conformità alla normativa EN 54-3 ed EN 54-23. Con scritta intercambiabile "Allarme incendio". Grado di protezione IP41C.



ALI24

ALI24

SCHEDA ALIMENTATORE

Scheda alimentatore 220Vcc/24Vcc. per PAN-1AE e PAN1A-EU.



RI/9.6V

RI/9.6V

BATTERIA DI RICAMBIO

Batteria di ricambio per PAN1A-EU 9,6V.



KIT-IP55EN

KIT-IP55EN

SEGNALATORI OTTICO/ACUSTICI

Kit composto da guarnizione e frontale per PAN1-EU e PAN1A-EU che permette ai pannelli di raggiungere il grado IP 55. Compatibile meccanicamente anche con la serie PAN1 obsoleta.



STF-PAN

STF-PAN

STAFFA

Staffa di montaggio per tutti i pannelli serie PAN.



PAN-1E

PAN-1E

PANNELLO OTTICO/ACUSTICO CERTIFICATO EN54-3

Pannello ottico/acustico con scritta intercambiabile "Allarme Incendio", a luce fissa. Certificato in conformità alla normativa EN 54-3.



PAN-1AE

PAN-1AE

PANNELLO OTTICO/ACUSTICO AUTOALIMENTATO CERTIFICATO EN54-3

Pannello ottico/acustico autoalimentato 24Vcc completo di batterie con la scritta "Allarme incendio". Certificato in conformità alla normativa EN 54-3.



ALI24

ALI24

SCHEDA ALIMENTATORE

Scheda alimentatore 220Vcc/24Vcc. per PAN-1AE e PAN1A-EU.



BAT1A

BAT1A

BATTERIA DI RICAMBIO

Batteria di ricambio per PAN-1AE - 7,2V.



SEGNALATORI

KIT-IP55

KIT-IP55

CONTENITORE IP55

Contenitore IP 55 per pannelli PAN-1E e PAN-1AE.



STF-PAN

STF-PAN

STAFFA

Staffa di montaggio per tutti i pannelli serie PAN.



ACI299Q

ACI299Q

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato con la scritta "ALLARME INCENDIO" per PAN1-EU, PAN1A-EU, PAN-1E e PAN-1AE.



P-AC/EN

P-AC/EN

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato con la scritta "ALLARME IN CORSO" per PAN1-EU, PAN1A-EU, PAN-1E e PAN-1AE.



P-FA/EU

P-FA/EU

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato con la scritta "Fire Alarm" per PAN1-EU, PAN1A-EU, PAN-1E/AE.



SYSTEM-INTE-002

IMPIANTO PER SCRITTE NON A CATALOGO

Impianto stampa per pellicole non a catalogo per tutti i pannelli serie PAN.



PY X-M-10

PY X-M-10

NEW

LUCE FLASH IP66 - EN 54-23 - 17 METRI

Luce flash PYRA 10 joule 10-57V DC IP 66. Raggio di copertura secondo EN 54: 17 mt. Calotta antiurto colore rosso RAL3000 e lente rossa. Temperatura -40 + 50C°. 4 frequenze flash selezionabili tramite DIP-switch. Ingresso Sincronismo. Certificata EN 54-23.



PY X-S-05

PY X-S-05

NEW

LUCE FLASH IP66 - EN54-23 - 11 METRI

Luce flash PYRA compatta 5 joule 24 DC IP 66 Raggio di copertura secondo EN 54: 11 mt. Calotta antiurto colore rosso RAL3000 e lente rossa. Temperatura -40 + 50C°. Certificata EN 54.23.



PA 5

PA 5

NEW

SIRENA IP66 - EN54-3 - 32 METRI

Sirena 10-60VDC, IP 66. 3 Selezioni esterne della tonalità e internamente tra 64 toni diversi. Volume regolabile interno. Raggio di copertura secondo EN 54: 32 mt. Calotta antiurto colore rosso RAL3000. Temperatura -40 + 55C°. Certificata EN 54.3.



SEGNALATORI

PA 10

PA 10

NEW

PA 10 SIRENA IP66 - EN54-3 - 56 METRI

Sirena 10-60VDC. IP 66. 3 Selezioni esterne della tonalità e internamente tra 64 toni diversi. Volume regolabile interno. Raggio di copertura secondo EN 54: 56 mt. Temperatura -40 + 55C°. Certificata EN 54-3.



PA 20

PA 20

NEW

SIRENA IP66 - EN54-3 - 178 METRI

Sirena 10-60VDC IP 66. 3 Selezioni esterne della tonalità e internamente tra 64 toni diversi. Volume regolabile interno. Raggio di copertura secondo EN 54: 178 mt. Calotta antiurto colore rosso RAL3000. Temperatura -40 + 55C°. Certificata EN 54.3.



PA X 1-05

PA X 1-05

NEW

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP66 - EN54-3/23 - 18 METRI

Segnalatore acustico e luce flash combinati. 24 VDC. IP 66. Volume regolabile interno. Raggio di copertura secondo EN 54: 18 mt. Calotta antiurto colore rosso RAL3000. Temperatura -40 + 55C°. EN 54.3 ed EN54-23.



PA 130

PA 130

NEW

SIRENA IP54 - 562 METRI

Sirena 20-60 VCC IP54. È possibile dare diverse tipologie di allarme con l'uso di un singolo dispositivo tramite il controllo a distanza di 9 degli 80 toni preinstallati.



SEGNALATORI ATEX

QUADRO F12 -3G/3D QUADRO F12 -3G/3D

NEW

LUCE DI SEGNALAZIONE IP66 - 15METRI

Luce di segnalazione Atex 24VDC IP66 con calotta Rossa, per l'impiego in ambiente a rischio d'esplosione della zona 2 a norma EN 60079-10 e della zona 22 a norma EN 61241-10.



DS 10 -3G/3D

DS 10 -3G/3D

NEW

SIRENA IP67 - 56 METRI

Sirena Atex 110 dB 24 VDC Per la segnalazione acustica di pericoli in postazioni di lavoro a rischio di esplosione della categoria 3G (zona 2) e 3D (zona 22).



BExS 110D-C

BExS 110D-C

NEW

SEGNALATORE ACUSTICO IP67 - 56 METRI

Segnalatore acustico 110 dB Atex 24VDC Possibilità di impostare 32 suoni diversi, 3 suoni selezionabili esternamente. Sincronizzazione del suono con stabilizzazione al quarzo. Volume regolabile.



BExDS 120D-C

BExDS 120D-C

NEW

SEGNALATORE ACUSTICO - IP67 - 126 METRI

Segnalatore acustico 117 dB Atex 24VDC Possibilità di impostare 32 suoni diversi, 3 suoni selezionabili esternamente. Sincronizzazione del suono con stabilizzazione al quarzo. Volume regolabile.



SEGNALATORI ATEX

IS-mC1

IS-mC1

NEW



SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO IP65 - 18 METRI

Combinazione di luce flash a LED e segnalatore acustico 100 dB Atex 24 VDC LED Rosso Certificato per l'impiego in zone antideflagranti 0,1 e 2. Design compatto con diametro di appena 88 mm.

ELETTROMAGNETI

FE-40

960120

ELETTROMAGNETE DA 50KG/400 N

Fermo elettromagnetico dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Forza di tenuta di 50 Kg. Grado di protezione IP 54.



FE-100

960119

ELETTROMAGNETE DA 100KG/800 N

Fermo elettromagnetico dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Forza di tenuta di 100 Kg. Grado di protezione IP 54.



FG-150

960121

ELETTROMAGNETE DA 50KG/400 N REGOLABILE 150 e 175mm

Fermo elettromagnetico con tubo distanziale e testa girevole dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Forza di tenuta di 50 Kg. Tubo distanziale regolabile tra 150 e 175mm.



FG-300

960122

ELETTROMAGNETE DA 50KG/400 N REGOLABILE 300 e 325mm.

Fermo elettromagnetico con tubo distanziale e testa girevole dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Forza di tenuta di 50 Kg. Tubo distanziale regolabile tra 300 e 325mm.



FG-450

960130

ELETTROMAGNETE DA 50KG/400 N REGOLABILE 450 e 475mm

Fermo elettromagnetico con tubo distanziale e testa girevole dotato di piastra di ancoraggio con regolazione angolare. Forza di tenuta di 50 Kg. Tubo distanziale regolabile tra 450 e 475mm.



ST-150

960127

STAFFA

Staffa angolare per fermi elettromagnetici con lunghezza di 150mm.



ST-300

960128

STAFFA

Staffa angolare per fermi elettromagnetici con lunghezza di 300mm.



ELETTROMAGNETI

ST-PAV

960129

STAFFA

Staffa a pavimento per fermi elettromagnetici.



CENTRALI ADVANCED

AM-8000.2

AM-8000.2

CENTRALE INCENDIO 2 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED

Centrale modulare di rivelazione incendio a 2 loop ADV che permette la gestione di 159 rivelatori e 159 moduli indirizzabili per ogni loop espandibile a 4. Certificata EN 54-2 e EN 54-4. 1 Uscita sirena da 1,35A.



AM-8000.4

AM-8000.4

CENTRALE INCENDIO 4 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED

Centrale modulare di rivelazione incendio a 4 loop ADV che permette la gestione di 159 rivelatori e 159 moduli indirizzabili per ogni loop. Certificata EN 54-2 e EN 54-4. 1 Uscita sirena da 1,35A.



BB-8000.2

BB-8000.2

BLANK-BOX 2 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED

Blank-Box senza display a 2 loop ADV espandibile a 4 per rete AM-8000. Ogni loop permette la gestione di 159 rivelatori e 159 moduli indirizzabili. Certificata EN 54-2 e EN 54-4. 1 Uscita sirena da 1,35A.



BB-8000.4

BB-8000.4

BLANK-BOX 4 LOOP CON PROTOCOLLO ADVANCED

Blank-Box senza display a 4 loop ADV per rete AM-8000. Ogni loop permette la gestione di 159 rivelatori e 159 moduli indirizzabili. Certificata EN 54-2 e EN 54-4. 1 Uscita sirena da 1,35A.



UPDL8000

UPDL8000

SOFTWARE DI CONFIGURAZIONE SISTEMA AM-8000

Kit software di configurazione della centrale tramite PC per sistemi AM-8000.



LIB-8000

LIB-8000

SCHEDA ESPANSIONE LOOP AM-8000

Scheda aggiuntiva da 2 loop per AM-8000 con protocollo Advanced.



SIB-8000

SIB-8000

SCHEDA INTERFACCIA COMUNICAZIONE PER AM-8000

Scheda interfaccia per centralizzazione serie AM-8000 con protocolli di comunicazione CEI 79.



LCD-8000-L

LCD-8000-L

DISPLAY TOUCH SCREEN PER AM-8000 - BB8000

Display LCD con touch screen per AM-8000 e BB-8000 o anche come ripetitore di sistema.



CENTRALI ADVANCED

CAN-LCD-8000

CAN-LCD-8000

SCHEDA PER LCD-8000-L

Scheda opzionale per la connessione dei display LCD-8000-L sulla rete AM-8000.



PRT-8000

PRT-8000

SCHEDA INTERFACCIA STAMPANTE PER AM-8000

Scheda interfaccia per stampante di sistema per serie AM-8000.



LCD-8000

LCD-8000

DISPLAY DI RIPETIZIONE GENERALE TOUCH SCREEN PER AM-8000

Terminale di ripetizione con display touch screen per centrali serie AM-8000.



LCD-8000A

LCD-8000A

DISPLAY DI RIPETIZIONE PER AREE TOUCH SCREEN PER AM-8000

Display touch-screen per ripetizione eventi parzializzabile per area per centrali serie AM-8000.



CENTRALI

AM1000

AM1000

CENTRALE 1 LOOP

Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 1 loop CLIP, ogni loop permette la gestione di 99 rivelatori e 99 moduli indirizzabili. 1 uscita sirena da 750mA. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4.



UPDL1000

UPDL1000

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM-1000

Kit software di configurazione della centrale tramite PC per sistemi AM1000.



AM2000N

AM2000N

CENTRALE 2 LOOP

Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 2 loop CLIP, ogni loop permette la gestione di 99 rivelatori e 99 moduli indirizzabili. 1 uscita sirena da 750mA. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4.



UPDL2000

UPDL2000

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM2000N

Kit software di configurazione della centrale tramite PC per sistemi AM2000N.



CENTRALI

CEI 350E

CEI 350E

CAVO RACK

Cavo piatto per montaggio rack 19" della centrale AM2000N. 1,5 m.



AM4000

AM4000

CENTRALE A 4 LOOP

Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 4 loop CLIP, ogni loop permette la gestione di 99 rivelatori e 99 moduli indirizzabili. 1 uscita sirena da 750mA. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4.



UPDL4000

UPDL4000

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM-4000.

Kit software di configurazione della centrale tramite PC per sistemi AM4000.



CEI 450F

CEI 450F

CAVO RACK AM4000

Cavo piatto da 1,5 m per montaggio rack 19" per centrale AM4000.



AM6000.4N

AM6000.4N

CENTRALE A 4 LOOP ESPANDIBILI

Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 4 loop CLIP espandibili a 16, ogni loop permette la gestione di 99 rivelatori e 99 moduli indirizzabili. 1 uscita sirena da 750mA. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4.



AM6000.8N

AM6000.8N

CENTRALE A 8 LOOP ESPANDIBILI

Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 8 loop CLIP espandibili a 16, ogni loop permette la gestione di 99 rivelatori e 99 moduli indirizzabili. 1 uscita sirena da 750mA. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4.



AM6000.12N

AM6000.12N

CENTRALE A 12 LOOP ESPANDIBILI

Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 12 loop CLIP espandibili a 16, ogni loop permette la gestione di 99 rivelatori e 99 moduli indirizzabili. 1 uscita sirena da 750mA. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4.



AM6000.16N

AM6000.16N

CENTRALE A 16 LOOP

Centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 16 loop CLIP, ogni loop permette la gestione di 99 rivelatori e 99 moduli indirizzabili. 1 uscita sirena da 750mA. Certificata CPR in conformità alla EN 54-2 e EN 54-4.



CENTRALI

UPDL6000

UPDL6000**SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM6000N**

Kit per programmazione remota da pc per AM6000N.



CEI 650L

CEI 650L**CAVO RACK AM6000N**

Cavo piatto da 1,5 m per montaggio rack 19" per centrale AM6000N.



LIB600N

LIB600N**SCHEDA D'ESPANSIONE 4 LOOP**

Scheda aggiuntiva da 4 loop per AM6000N.



SIB600W

SIB600W**SCHEDA DI RETE ETHERNET**

Scheda interfaccia per rete Ethernet con protocollo proprietario, necessaria per la connessione al sistema di supervisione SW-ETH. NOTA: Verificare la versione del SW sulle centrali per la compatibilità con la SIB600W.



SIB600-OEM

SIB600-OEM**SCHEDA 232/485**

Scheda interfaccia uscita seriale RS232/485 con protocollo CEI ABI (MODBUS a richiesta).



LCD6000N

LCD6000N**DISPLAY RIPETIZIONE LCD PER CENTRALI AM2000N - AM4000 - AM6000N**

Pannello remoto di ripetizione per centrali indirizzate della serie AM.



LCD6000A

LCD6000A**DISPLAY RIPETIZIONE LCD PER CENTRALI AM2000N - AM4000 - AM6000N**

Pannello ripetitore locale parzializzabile per centrali indirizzate della serie AM.



LCD6000G

LCD6000G**RIPETITORE LCD GRAFICO TOUCH PER CENTRALI AM2000N - AM4000 - AM6000N**

Pannello ripetitore locale per centrali indirizzate della serie AM, per la gestione di 10 mappe massimo con una dimensione di 800 x 600 pixel.



ACCESSORI PER CENTRALI

PANELVIEW

PANELVIEW

NEW

SOFTWARE DI GESTIONE E MANUTENZIONE CENTRALI AM

PanelView è un applicativo che permette di effettuare operazioni di controllo, gestione e manutenzione di centrali incendio Notifier della serie AM tramite collegamento seriale o TCPIP alla scheda Sib600/Sib600OEM.



81007-801N

81007-801N

INTERFACCIA STAMPANTI

Interfaccia opzionale da collegare alla SIB600-OEM per centrali AM2000N-AM-4000-AM-6000N e AM-4000G con un'uscita stampante e 4 uscite seriali configurabili CEIABI/MODBUS e R232/485.



AM1246K

AM1246K

SOFTWARE

Software di conversione programmazione centrali indirizzate vecchia serie AM2000, AM6000 e nuova serie AM.



PK-EXT

PK-EXT

SOFTWARE

Software di programmazione per interfaccia SIB600W per le CBE esterne (EXT-CBE) necessario per la realizzazione di equazioni tra centrali.



CEI 650P

CEI 650P

ACCESSORI PER CENTRALI E DISPLAY LCD

Kit interfaccia speciale e cavi per aggiornamento firmware delle centrali AM2000N, AM4000, AM6000N e AM4000G, dei display LCD6000A/N/T e della scheda interfaccia SIB600-OEM.



RIVELATORI E BASI

NFXI-OPT

NFXI-OPT

RIVELATORE OTTICO

Rivelatore ottico indirizzabile di colore bianco senza base.



NFXI-OPT-BK

NFXI-OPT-BK

RIVELATORE OTTICO

Rivelatore ottico indirizzabile di colore Nero RAL 9005 e finitura lucida. Ordinabile solo in lotti da 10pz. Prezzo indicato per singolo pezzo.



NFXI-SMT2

NFXI-SMT2

RIVELATORE OTTICO - TERMOVELOCIMETRICO

Rivelatore combinato ottico e termovelocimetrico indirizzabile costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce e da un termistore sensibile al calore.



RIVELATORI E BASI

NFXI-TDIFF**NFXI-TDIFF****RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO**

Rivelatore termovelocimetrico indirizzabile costituito da un doppio termistore.

**NFXI-TFIX58****NFXI-TFIX58****RIVELATORE TERMICO CON INTERVENTO A 58°**

Rivelatore termico di massima temperatura indirizzabile costituito da un termistore.

**NFXI-TFIX78****NFXI-TFIX78****RIVELATORE TERMICO CON INTERVENTO A 78°**

Rivelatore termico di massima temperatura indirizzabile costituito da un termistore.

**NFXI-SMT3****NFXI-SMT3****RIVELATORE OTTICO - CALORE - IR**

Rivelatore indirizzabile a tripla tecnologia di rivelazione: ottico di fumo, di calore e IR.

**B501AP****B501AP****BASI E ACCESSORI PER RIVELATORI**

Base standard di colore bianco per rivelatori indirizzabili.

**B501AP-BK****B501AP-BK****BASE PER NFXI-OPT-BK**

Base standard per rivelatori indirizzabili NFXI-OPT-BK di colore nero lucido. Ordinabile solo in lotti da 10pz. Prezzo indicato per singolo pezzo.

**B501AP-IV****B501AP-IV****BASI E ACCESSORI PER RIVELATORI**

Base universale di color avorio per rivelatori indirizzati.

**WB-1AP****WB-1AP****PROTEZIONE PER SENSORI IP 43**

Cappuccio di protezione antiacqua per basi serie 500 grazie al quale il sensore ottico raggiunge il grado di protezione IP43. Di colore bianco.

**SMK400EAP****SMK400EAP****ANELLO ADATTATORE PER BASI**

Anello adattatore di colore bianco per basi serie 501. Utile per installazione a soffitto del sensore con predisposizione di ingressi laterali per passaggio tubi di diametro 20mm massimo. Dimensioni: altezza 34,5 e diametro 103,5 mm.



RIVELATORI E BASI

RMK400AP

RMK400AP

ANELLO ADATTATORE DA INCASSO

Anello adattatore per montaggio ad incasso. Utile per l'installazione del sensore a soffitto. Dimensioni: diametro interno 103mm, diametro esterno 143,5mm.

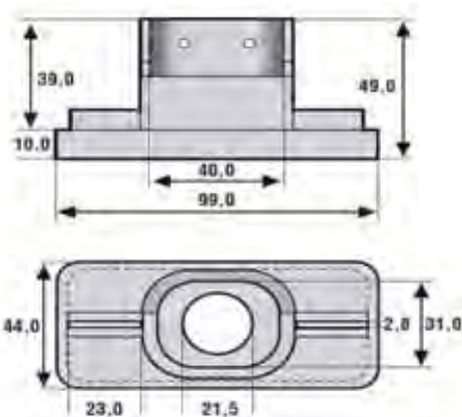


SFT2000

SFT2000

ADATTATORE

Adattatore per montaggio base su controsoffitti. Colore bianco. Prezzo unitario, vendita in confezione da 10 pezzi.



INDICATOR

INDICATOR

RIPETITORE OTTICO PER SENSORI

Ripetitore ottico d'allarme a led per rivelatori con lente di colore rosso. Tensione di funzionamento di 3,7Vcc. Assorbimento in allarme di 9,5 mA. Dimensioni: 70mm x 35mm x 23mm.



INDIC-PAV

INDIC-PAV

RIPETITORE OTTICO DA PAVIMENTO

Ripetitore ottico ad incasso per pavimenti flottanti per rivelatori. Calpestabile. Custodia trasparente.



INDIC-INC

INDIC-INC

RIPETITORE OTTICO DA CONTROSOFFITTO

Ripetitore ottico d'allarme da incasso per rivelatori, per controsoffitti. Tensione di funzionamento di 24Vcc. Assorbimento in allarme di 9mA a 24Vcc.



RIVELATORI E BASI

F-ROND

F-ROND

ACCESSORIO PER INDIC-INC

Rondella in policarbonato ABS bicolore bianco/argento per ripetitore ottico INDIC-INC.



SICUREZZA INTRINSECA

IDX-751 AE

IDX-751 AE

RIVELATORE A SICUREZZA INTRINSECA

Il rivelatore ottico indirizzato a sicurezza intrinseca è costituito da una camera ottica sensibile al fumo. Installabile a valle IMX-1E e barriera Z972.



B501AP

B501AP

BASI E ACCESSORI PER RIVELATORI

Base standard di colore bianco per rivelatori indirizzabili.



IMX-1E

IMX-1E

MODULO PER RIVELATORI A SICUREZZA INTRINSECA

Modulo d'ingresso per rivelatori e pulsanti a sicurezza intrinseca utilizzabile con centrali indirizzate.



Z972

Z972

BARRIERA PER RIVELATORI A SICUREZZA INTRINSECA

Barriera a sicurezza intrinseca da utilizzare, con modulo IMX-1E, per rivelatori indirizzati e pulsanti a sicurezza intrinseca in zone classificate a rischio d'esplosività.



ACCESSORI DI TEST

SCORP1001-001

SCORP1001-001

NEW



TEST PER RILEVATORI DI FUMO

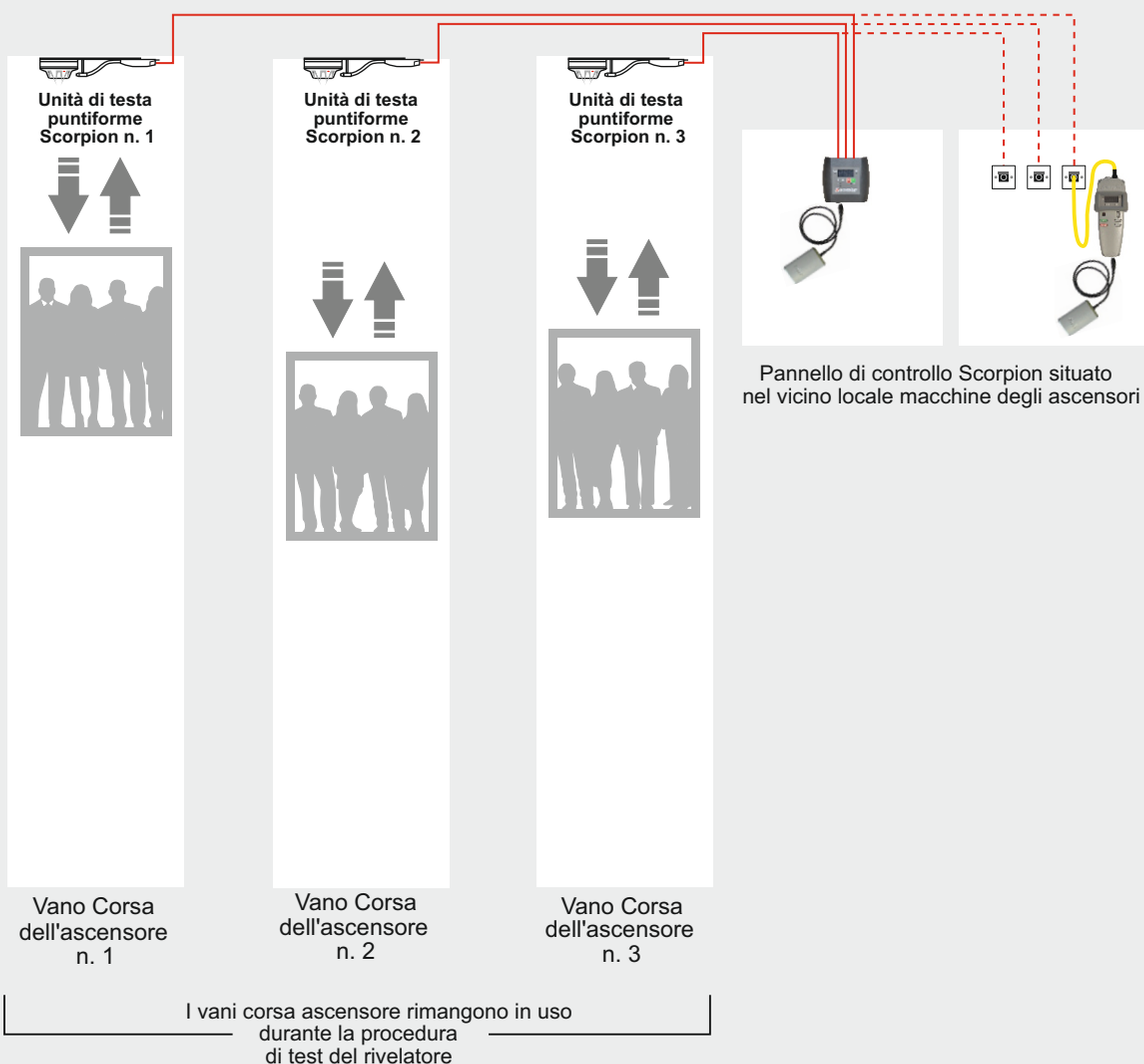
SCORP1001-001 è un generatore di fumo che può essere installato accanto ad un rilevatore e permette, quando necessario, di generare del fumo diretto verso il rilevatore stesso per eseguire un controllo di test funzionale del dispositivo.

Scorpion è una soluzione di controllo unica per la risoluzione di un problema che non è mai stato affrontato. Esistono molti motivi per cui installare Scorpion, tra cui:

1. Quando è necessario assicurare che TUTTI i rilevatori siano controllati
2. Quando accedere al rilevatore per attività di controllo e manutenzione è costoso e/o difficile
3. Quando le valutazioni dei rischi per la salute e la sicurezza rallentano i processi
4. Quando si ha bisogno di una soluzione di controllo innovativa, professionale e appropriata
5. Quando l'accuratezza è fondamentale
6. Quando la conformità con gli standard e il programma di manutenzione è tanto importante quanto l'efficienza dei costi

ESEMPI DI INSTALLAZIONE CON SCORPION

Come ogni sistema antincendio, i rilevatori di fumo nelle trombe degli ascensori devono essere controllati regolarmente. Si tratta di un complesso intervento di manutenzione, che prevede la messa fuori servizio di ogni ascensore, anche un tecnico autorizzato vi possa accedere. Il tecnico deve quindi raggiungere il rilevatore in modo sicuro, utilizzando eventualmente attrezzature speciali. Includendo il tempo di pianificazione e di attesa, tutto questo può richiedere mezza giornata di tempo / costo per ciascuna tromba di ascensore. Scorpion cambia tutto!



ACCESSORI DI TEST

SCORP8000-001

SCORP8000-001**NEW****PANNELLO DI CONTROLLO PER SCORPION**

Pannello di controllo per Scorpion1001-001 e Scorpion2001-001.



SCORP50-001

SCORP50-001**NEW****SCORPION BATTERY PACK**

Batteria per Scorp8000-001.



SCORP60-001

SCORP60-001**NEW****CAVO**

Cavo batteria per SCORP50-001.

TESTIFIRE 1001-101 **TESTIFIRE 1001-101****TEST PER RIVELATORI DI FUMO - CALORE**

Kit per test dei rivelatori di fumo e calore con display per visualizzazione funzioni, LED bicolore per indicazione fumo/calore ed uno per segnalazione stato test.

TESTIFIRE2001-101 **TESTIFIRE2001-101****TEST PER RIVELATORI DI FUMO - CALORE - CO**

Kit per test dei rivelatori fumo, calore e CO con display per visualizzazione funzioni, LED tricolore per indicazione fumo/calore/CO e per segnalazione stato test.



TS3-3PACK-001

TS3-3PACK-001**CAPSULA PER GENERAZIONE FUMO**

Confezione di 3 capsule per la generazione di fumo per kit test SOLO1001-001 e SOLO2001-001.



TC3-3PACK-001

TC3-3PACK-001**CAPSULA PER GENERAZIONE CO**

Confezione di 3 capsule per la generazione di CO per kit test SOLO2001-001.



SOLO330-001

SOLO330-001**EROGATORE DI AEROSOL**

Erogatore di aerosol per controllo funzionale dei rivelatori di fumo. Se utilizzato con apposite aste SOLO-100 e SOLO-101 consente un test sicuro anche per rivelatori collocati ad altezze elevate.



SOLOA3-009

SOLOA3-009**BOMBOLETTA DI TEST PER RIVELATORI DI FUMO**

Bomboletta che eroga al rivelatore da testare particelle simili a quelle presenti nel fumo. Da utilizzare anche con l'erogatore SOLO-330. Il prezzo indicato è per una bombola. Minimo ordinabile: confezione da 12 pezzi non scomponibile. Il prezzo indicato è per una bombola.



ACCESSORI DI TEST

SOLOA7-001

SOLOA7-001

BOMBOLETTA PER PULIZIA RIVELATORI

Bomboletta aria compressa per la pulizia dei rivelatori, permette l'eliminazione della polvere o di altri contaminanti solidi. Il prezzo indicato è per una bombola. Minimo ordinabile: confezione da 12 pezzi non scomponibile. Il prezzo indicato è per una bombola.



SOLO424-101

SOLO424-101

TEST PER RIVELATORI TERMICI ALIMENTATO 220/240V

Attrezzo alimentato a 220/240V per testare rivelatori termici. Completo di cavo da 5m, indicato per l'utilizzo ad altezze elevate e in piani inclinati.



SOLO461-101

SOLO461-101

TEST PER RIVELATORI TERMICI CON BATTERIA

Attrezzo a batteria per testare rivelatori termici. Indicato per l'utilizzo anche in posizioni elevate o ad angolo. Comprende due batterie ed un caricabatterie.



SOLO760-001

SOLO760-001

BATTERIE PER SOLO

Pacco batterie di ricambio per SOLO461-101.



SOLO726-001

SOLO726-001

BATTERIE PER SOLO

Carica Batterie rapido per SOLO 760-001.



SOLO200-001

SOLO200-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Attrezzo universale per la rimozione dei rivelatori.



1002-001

1002-001

KIT PER SOLO-200

Kit di ricambio in plastica per SOLO2001-001

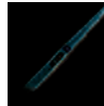


SOLO100-001

SOLO100-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Asta telescopica da 4,5m per raggiungere rivelatori fuori normale portata.



SOLO101-001

SOLO101-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Prolungamento da 1,3m dell'asta SOLO-100.



ACCESSORI DI TEST

1005-001

1005-001

MEMBRANA

Membrana di ricambio per SOLO 330/460



SOLO610-001

SOLO610-001

ACCESSORI PER RIVELATORI

Borsa per trasportare strumenti ed accessori della serie SOLO.



RIVELATORI SPECIALI - CONDOTTE

DNRE

DNRE

RIVELATORE PER CONDOTTE

Il sistema indirizzato di rivelazione per condotte DNRE campiona le correnti d'aria circolanti nelle condotte per rivelare l'eventuale presenza di particelle di fumo provenienti da un incendio, sensore di fumo da ordinare a parte. Non comprende tubo di campionamento, ordinabile a parte DST1.5 o DST3.



DUCT EU KIT

DUCT EU KIT

CAMERA D'ANALISI

Camera d'analisi per condotte fornita con rivelatore laser indirizzabile PINNACLE 7251.



DST1.5

DST1.5

ACCESSORI PER CAMERA DI ANALISI

Tubo di campionamento 0,3-0,6m per DNRE e D2E.



DST3

DST3

ACCESSORI PER CAMERA DI ANALISI

Tubo di campionamento 0,6-1,2m per DNRE e D2E.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

NFXI-BEAM-40

NFXI-BEAM-40

RIVELATORE LINEARE INDIRIZZABILE 5-40m

Rivelatore lineare di fumo indirizzato, costituito da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore da porre sul lato opposto. La distanza operativa è compresa tra 5 e 40 metri. Grado di protezione IP 54.



RIVELATORI SPECIALI - LINEARI

NFXI-BEAM

NFXI-BEAM

RIVELATORE LINEARE INDIRIZZABILE 5-75m

Rivelatore lineare di fumo indirizzato, costituito da un'unica unità ottica (TRX) e da due riflettori da porsi sul lato opposto. La distanza operativa è compresa tra 5 e 75 metri, può arrivare sino a 100 metri con speciale riflettore 6500-LRK. Grado di protezione IP 54.



NFXI-BEAM-T

NFXI-BEAM-T

RIVELATORE LINEARE INDIRIZZABILE 5-75m CON TEST REMOTO

Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore da porsi sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 5 e 75 metri oppure sino a 100 con speciale riflettore e test remoto 6500-LRK. Grado di protezione IP 54.



6500-LRK

6500-LRK

RIFLETTORE

Riflettore a lungo raggio 70-100m.



6500-MMK

6500-MMK

SUPPORTO GIREVOLE

Supporto di montaggio girevole per rivelatori lineari serie 6500 e NFXI-BEAM. Richiede supporto di montaggio BEAM-SMK.

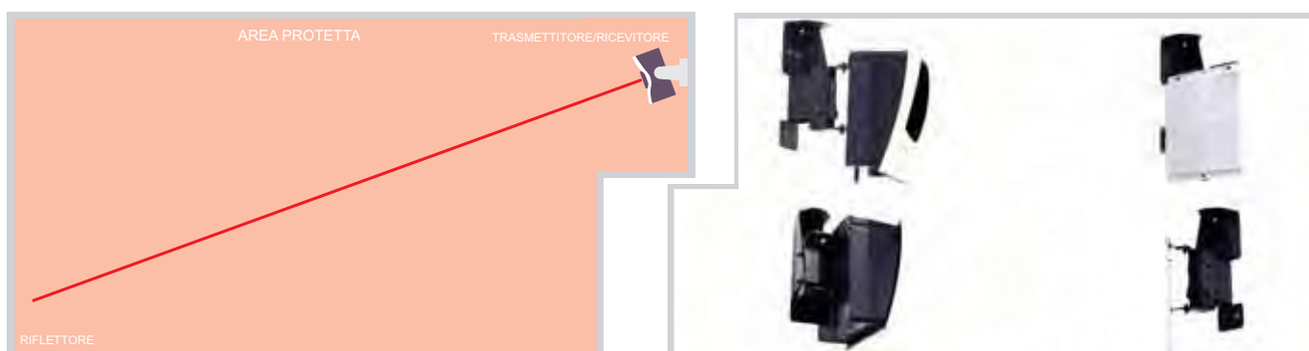


6500-SMK

6500-SMK

SUPPORTO DI MONTAGGIO

Supporto di montaggio per rivelatori lineari serie 6500 e NFXI-BEAM. Necessario per il montaggio dello snodo 6500-MMK. Da prevedere solo per Tx/Rx.



RTS151KEY

RTS151KEY

NEW

CHIAVE REMOTA

Chiave remota per Test sensori NFXI-BEAM.



PULSANTI MANUALI

M5A-RP02SG-N026-01

1

PULSANTE MANUALE INDIRIZZABILI

Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro, da interno. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso.

**W5A-RP02SG-N026-01**

1

PULSANTE MANUALE INDIRIZZABILI

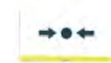
Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro da esterno IP67. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso.

**SUS758****SUS758****VETRINI**

Confezione di 10 vetrini con scritte neutre per pulsanti manuali serie M5A e W5A.

**PS210****PS210****MEMBRANA**

Membrana resettabile per pulsanti manuali serie M5A e W5A.

**PS200****PS200****COPERTURA PLASTICA**

Copertura plastica per pulsanti manuali serie M5A.

**M700K-503****M700K-503****CORNICE**

Cornice e adattatore che permettono il montaggio ad incasso dei pulsanti serie M5A e W5A su scatole 503. Confezione da 10 pz e una livella a bolla.



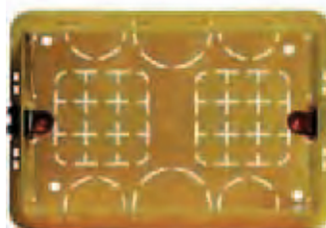
Con questo accessorio si potrà tenere a magazzino un unico modello di pulsante per ogni tipologia di installazione:

- In incasso in scatole 503 (con questo adattatore)
- A parete (con il box a corredo del pulsante).

Per facilitare l'installazione vengono fornite sia le viti compatibili con la 503, sia le viti di fissaggio per il pulsante.

Inoltre ogni confezione è inclusa una piccola livella a bolla riutilizzabile, che facilita una installazione perfetta.

M700K-503 è disponibile in confezioni da 10 pezzi completo di 40 viti e livella a bolla.



PULSANTI MANUALI

SR1T

SR1T

SUPPORTO DI MONTAGGIO ROSSO (RICAMBIO)

Supporto di montaggio di colore rosso.



SC070

SC070

ACCESSORI PULSANTI MANUALI INDIRIZZABILI

Confezione 10 chiavette plastica per test. Adatta a tutti i modelli di pulsanti manuali serie M5A e W5A.



P700

P700

PULSANTE INDIRIZZATO

Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro completo di chiave di test. Grado di protezione: IP30.



ACI153

ACI153

CHIAVETTE

Confezione 10 chiavette plastica per test. Adatta solo a P700.



V.P

V.P

VETRINI P700

Confezione 10 Pz.



MODULI

M710-CZ

M710-CZ

MODULO 1 INGRESSO SENSORI CONVENZIONALI

Modulo d'ingresso con isolatore per il collegamento di rivelatori convenzionali con le centrali indirizzate.



M710-CZR

M710-CZR

MODULO 1 INGRESSO SICUREZZA INTRINSECA

Modulo d'ingresso (adatto per sicurezza intrinseca) per rivelatori convenzionali utilizzabili con centrali indirizzate.



M701

M701

MODULO 1 USCITA

Modulo d'uscita utilizzabile con centrali indirizzate.



MODULI

M710**M710****MODULO 1 INGRESSO**

Modulo d'ingresso utilizzabile con centrali indirizzate.

**M720****M720****MODULO 2 INGRESSI**

Modulo a due ingressi utilizzabile con centrali indirizzate.

**M721****M721****MODULO 2 INGRESSI 1 USCITA**

Modulo a due ingressi ed un'uscita utilizzabile con centrali indirizzate.

**M700X****M700X****MODULO D'ISOLAMENTO**

Modulo di isolamento compatibile con le centrali indirizzate serie AM.

**M701-240****M701-240****MODULO 1 USCITA 240V**

Modulo d'uscita utilizzabile con centrali indirizzate dotato di contatti NA e NC.

**M701-240-DIN****M701-240-DIN****MODULO 1 USCITA 240V DIN**

Modulo a singola uscita con isolatore per centrali indirizzate, alimentato direttamente da loop.

**NFX-MM1M****NFX-MM1M****Modulo d'ingresso miniaturizzato**

Modulo 1 ingresso miniaturizzato con isolatore.

**M200E-SMB****M200E-SMB****INTERFACCE ANALOGICHE - SERIE 700**

Box per montaggio moduli serie 700.

**M200E-DIN****M200E-DIN****ACCESSORI PER MODULI SERIE 700**

Supporto per il montaggio dei moduli serie 700 su barre DIN.



MODULI

M200E-PMB

M200E-PMB

ACCESSORI PER MODULI SERIE 700

Clip per montaggio a pannello.



MMX-10ME

MMX-10ME

MODULO 10 INGRESSI

Modulo a 10 ingressi. Ciascun ingresso può essere collegato su linea sorvegliata a due o a quattro conduttori. Compatibile con centrali sia CLIP che Advanced.



CMX-10RME

CMX-10RME

MODULO 10 USCITE

Modulo a 10 uscite relè. Ciascuna uscita dispone di un contatto in scambio libero da potenziale. Compatibile con centrali sia CLIP che Advanced.



MCX-55ME

MCX-55ME

MODULO 5 INGRESSI 5 USCITE

Modulo a 5 ingressi e 5 uscite. Ciascun ingresso può essere collegato su linea sorvegliata a due od a quattro conduttori.



CMA11E

CMA11E

MODULO 1 INGRESSO 1 USCITA

Modulo ad 1 ingresso miniaturizzato ed 1 uscita. L'ingresso è controllato su linea sorvegliata. L'uscita può essere controllata o con contatto in scambio libero da potenziale. La scelta del tipo d'uscita si ottiene selezionando due dip-switch. Compatibile con centrali sia CLIP che Advanced.



CMA22

CMA22

MODULO 2 INGRESSI 2 USCITE

Modulo indirizzabile 2 ingressi e 2 uscite compatibile con le centrali indirizzate. Compreso di scatola.



SEGNALATORI

WSS-PC-I02

WSS-PC-I02

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO EN54-3/17/23 (OPEN CLASS)

Sirena con lampeggiante indirizzabile. Corpo Bianco con LED rosso, con lente bianca e isolatore. Alimentato direttamente da loop. Richiede supporto di montaggio. Certificata CPR in conformità alla EN 54 parti 3, 17 e 23 (Open Class O-2.4-2).



WSS-PR-I02

WSS-PR-I02

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO EN 54-3/17

Sirena con lampeggiante indirizzabile con isolatore. Alimentato direttamente da loop. Indirizzabile a mezzo di selettori rotanti. Potenza acustica di 97dB massimo a 1 metro con trentadue diverse tonalità e tre livelli sonori. Dotata di isolatore di corto circuito. Certificata CPR in accordo alla Normativa EN 54 parti 3 e 17.



SEGNALATORI

WST-PC-I02

WST-PC-I02

SEGNALATORE OTTICO EN54-17/23 (OPEN CLASS)

Lampeggiante indirizzabile con isolatore. Corpo Bianco con LED rosso, con lente trasparente. Alimentato direttamente da loop. Richiede supporto di montaggio. Certificata CPR in conformità alla EN 54 parti 17 e 23 (Open Class O-2.4-2).



VAD-PC-I02

VAD-PC-I02

LAMPEGGIANTE EN54-17/23

VAD Lampeggiante indirizzabile con isolatore. Corpo Bianco, LED Bianco con lente trasparente. Alimentato direttamente da loop. Richiede supporto di montaggio. Certificata CPR in conformità alla EN 54 parti 17 e 23 C&W Category C3-5,1 W 2,4-2,7).



WST-PR-I02

WST-PR-I02

SEGNALATORE OTTICO EN54-17/23

Lampeggiante indirizzabile con isolatore. Alimentato direttamente da loop. Corpo Bianco, LED rosso, con lente Rossa. Alimentazione da loop 15-32Vcc. Corrente a riposo di 225 microA con isolatore e di 3,5mA massima in allarme.



WSO-PR-I02

WSO-PR-I02

SEGNALATORE ACUSTICO EN 54-3

Sirena indirizzabile alimentata dal loop con isolatore. Indirizzabile a mezzo di selettori rotanti. Potenza acustica di 97dB massimo a 1 metro con trentadue diverse tonalità e tre livelli sonori.



BSO-PP-I02

BSO-PP-I02

BASE CON SIRENA INDIRIZZABILE BIANCA EN 54-3/17

Base di colore bianco con sirena elettronica indirizzabile. Alimentata dal loop di comunicazione. Indirizzabile a mezzo di selettori rotanti. Potenza acustica di 97 dB massimo a 1 metro con trentadue diverse tonalità e tre livelli sonori.



BSS-PC-I02

BSS-PC-I02

BASE CON SIRENA E LAMPEGGIANTE EN 54-3/17

Base di colore bianco con sirena elettronica indirizzabile e lampeggiante con isolatore. Alimentato direttamente da loop. Indirizzabile a mezzo di selettori rotanti. Potenza acustica di 95 dB massimo a 1 metro con trentadue diverse tonalità e tre livelli sonori.



BRR

BRR

SUPPORTO PER SIRENE NFXI

Supporto di montaggio per segnalatori serie NFXI. Alto profilo che garantisce grado di protezione IP 44. Colore rosso, completo di base B501AP.



WRR

WRR

SUPPORTO PER SIRENE NFXI

Supporto di montaggio alto profilo, impermeabile, che garantisce grado di protezione IP65. Colore rosso. Completo di base B501AP.



SERIE WIRELESS AGILE

NRXI-GATE

NRXI-GATE

NEW

INTERFACCIA LOOP ADVANCED/CLIP

Il gateway NRXI-GATE è un dispositivo a radiofrequenza che permette di interfacciare dispositivi antincendio radio con sistemi antincendio intelligenti e indirizzabili cablati che usano un protocollo di comunicazione proprietario.



NRX-OPT

NRX-OPT

NEW

SENSORE OTTICO DI FUMO

Il sensore ottico di fumo NRX-OPT è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE.



NRX-SMT3

NRX-SMT3

NEW

SENSORE DI FUMO TRIPLA TECNOLOGIA

Il sensore di fumo a tripla tecnologia NRX-SMT3 è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE. Contiene un ricetrasmittitore e viene integrato in un sistema antincendio indirizzabile tramite un protocollo di comunicazione proprietario.



NRX-TFIX58

NRX-TFIX58

NEW

RILEVATORE DI CALORE 58°

Il rivelatore di calore a soglia fissa a 58° NRX-TFIX58 è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE.



NRX-TDIFF

NRX-TDIFF

NEW

RIVELATORE DI CALORE TERMOVELOCIMETRICO

Il rivelatore di calore termovelocimetrico NRX-TDIFF è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE.



NRX-REP

NRX-REP

NEW

RIPETITORE WIRELESS

Il ripetitore radio NRX-REP è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway NRXI-GATE.



B501RF

B501RF

NEW

BASE PER SENSORI WIRELESS

Base per sensori Wireless serie AGILE. Diametro esterno 107 mm. Altezza 32 mm. Peso 48gr.



NRX-IRK

NRX-IRK

NEW

RIPETITORI PER SENSORI AGILE

Ripetitore a LED Wireless per rivelatori serie Agile. Non occupa indirizzi sul Loop incendio.



SERIE WIRELESS AGILE

NRX-WCP

NRX-WCP

NEW

PULSANTE DI SEGNALAZIONE

Il pulsante di segnalazione allarme manuale radio NRX-WCP è un dispositivo a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE.



NRX-USB

NRX-USB

NEW

INTERFACCIA USB PER PC PER SISTEMA AGILE

Interfaccia USB per PC a Radio Frequenza per l'utilizzo del software di Configurazione-Manutenzione e collaudo Agile-IQ per PC.



BAG RF HWKIT

BAG RF HWKIT

NEW

SURVEY BAG PER SISTEMA AGILE

Valigia per trasportare tutti gli accessori per la manutenzione e il collaudo dell'impianto.



POLE HWKIT

POLE HWKIT

NEW

POLE HWKIT PER SISTEMA AGILE

Accessorio a palo per il montaggio a soffitto.



CUP HWKIT

CUP HWKIT

NEW

ADATTATORE PER SISTEMA AGILE

Adattatore a coppa per palo.



SOLOADAPT HWKIT

SOLOADAPT HWKIT

NEW

ADATTATORE PER SISTEMA AGILE

Adattatore a coppa per SOLO.



WIRELESS

VW2W100

VW2W100

Traslatore radio

Traslatore wireless per centrali AM1000/2000N/4000/6000N. Permette il controllo di 32 dispositivi wireless sino a 200 metri in spazio aperto.



SGWE

SGWE

AMPLIFICATORE DI SEGNALE

Expander wireless per estendere il segnale di un VW2W100 o di un Expander a 600m in spazio aperto, o tra l'Expander e dispositivi a 200m in spazio aperto.



WIRELESS

SG100

SG100

RIVELATORE OTTICO DI FUMO

Rivelatore ottico di fumo wireless da interno indirizzabile da traslatore VW2W100. Fornito di base e di doppia batteria al litio per una lunga durata.



SG200

SG200

RIVELATORE OTTICO DI FUMO E DI CALORE

Rivelatore ottico di fumo e termico da interno indirizzabile da traslatore VW2W100. Fornito di base e di doppia batteria al litio per una lunga durata.



SG350

SG350

RIVELATORE DI CALORE

Rivelatore termico wireless da interno indirizzabile da traslatore VW2W100. Fornito di base e di doppia batteria al litio per una lunga durata.



SGMI200

SGMI200

MODULO D'INGRESSO

Modulo ingresso (supervisionato) via radio.



SGMCB200

SGMCB200

MODULO D'USCITA

Modulo uscita via radio alimentato a batteria, in contenitore IP 65.



SGCP100

SGCP100

PULSANTE RIARMABILE

Pulsante wireless da interno con membrana resettabile di colore rosso. Indirizzabile da traslatore VW2W100.



SGWS-MOD_CWS100 **SGWS-MOD_CWS100**

NEW

SIRENA DA PARETE

Sirena da parete composta da una sirena e da un modulo per la comunicazione wireless. Grado IP 65. L'unità è dotata di 3 livelli di regolazione del volume e 32 toni. Certificazione EN54



SGWS-MOD_CWS100-AV **SGWS-MOD_CWS100-AV**

NEW

SIRENA DA PARETE CON FLASH

VAD Wireless Sirena con strobe da parete composta da una sirena con strobe e da un modulo per la comunicazione wireless. Grado IP 65. L'unità è dotata di 3 livelli di regolazione del volume e 32 toni. Certificazione EN54-3 (tipo B) e Classificazione EN 54.23=W-2,5-7.



SGRBS100

SGRBS100

BASE CON SIRENA

Base per sensori wireless con 32 tonalità selezionabili e potenza acustica di 89-91dB/1m. Campo di funzionamento di 200m con Traslatore o Expander in spazio aperto.



WIRELESS

SGRBS100-AV

SGRBS100-AV

BASE CON SIRENA E LAMPEGGIANTE

Base per sensori wireless con 32 tonalità selezionabili, lampeggiante e potenza acustica di 90.1-92.4dB/1m. Campo di funzionamento di 200m con Traslatore o Expander in spazio aperto.



SGFI200-S

SGFI200-S

RIPETITORE PER SENSORI

Ripetitore ottico wireless a LED per sensori wireless.



SGSK200

SGSK200

KIT DI TEST

Il Kit di test wireless consente di determinare la qualità del segnale radio tra il dispositivo wireless e i moduli/expander. Il kit comprende tutte le attrezzature necessarie sono contenute in un contenitore d'alluminio.



SISTEMI AD ASPIRAZIONE

8100E

8100E

SISTEMA AD ASPIRAZIONE STAND ALONE

Sistema di aspirazione ad un canale Stand Alone. Utilizza un rivelatore ottico di fumo con due tecniche di rivelazione, sensibilità sino a 0,0015% m. Compatibile sia con centrali serie AM tramite modulo di interfaccia, sia con centrali convenzionali a mezzo relè.



FL2011EI

FL2011EI

SISTEMA FAAST INDIRIZZATO 1 CANALE 1 RIVELATORE

Sistema ad aspirazione indirizzato FAAST LT a 1 canale che analizza il fumo utilizzando 1 rivelatore laser ad elevata sensibilità.



FL2012EI

FL2012EI

SISTEMA FAAST INDIRIZZATO 1 CANALE 2 RIVELATORI

Sistema ad aspirazione indirizzato FAAST LT ad 1 canale che analizza il fumo utilizzando 2 rivelatori laser ad elevata sensibilità.



FL2022EI

FL2022EI

SISTEMA FAAST INDIRIZZATO 2 CANALI 2 RIVELATORI

Sistema ad aspirazione indirizzato FAAST LT a 2 canali che analizzano il fumo utilizzando 2 rivelatori laser indirizzabili ad elevata sensibilità.



FL0111E

FL0111E

SISTEMA FAAST STAND-ALONE 1 CANALE 1 RIVELATORE

Sistema Stand Alone ad aspirazione FAAST LT a 1 canale che analizza il fumo utilizzando 1 rivelatore laser indirizzabile ad elevata sensibilità.



FL0122E

FL0122E

SISTEMA FAAST STAND-ALONE 2 CANALI 2 RIVELATORI

Sistema Stand Alone ad aspirazione FAAST LT ad 2 canali che analizza il fumo utilizzando 2 rivelatori laser indirizzabili ad elevata sensibilità.



FAA-P25R

FAA-P25R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Tubo in ABS di colore rosso, 3 metri, prezzo al metro.



FAA-SU25R

FAA-SU25R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Manicotto FE-FE di giunzione tubo/tubo, in ABS, di colore rosso.



FAA-E25-90R

FAA-E25-90R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Curva 90° in ABS di colore rosso.



SISTEMI AD ASPIRAZIONE

FAA-E25-45R

FAA-E25-45R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Curva a 45° in ABS di colore rosso per tubi con diametro interno di 25 mm.



FAA-C25R

FAA-C25R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Tappo fine linea in ABS, di colore rosso.



FAA-UF25/6

FAA-UF25/6

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Blocco capillare completo di: - n.1 pz. Tee in ABS di colore rosso. Diametro: 25 mm, - n.1 pz.



FAA-TE25R

FAA-TE25R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Raccordo TEE in ABS, di colore rosso.



FAA-PVCC

FAA-PVCC

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Collante per ABS, in barattolo da 500ml.



FAAAG-FLXTB18

FAAAG-FLXTB18

NEW

TUBO FLESSIBILE TRASPARENTE

Tubo flessibile trasparente con anima in acciaio. Prezzo al metro. Per ogni scavalco saranno necessari 2 manicotti FAA-SU25R che sono incollabili al tubo flessibile con la colla per tubo ABS FAA-PVCC.



FAA-PIATT-PVC

FAA-PIATT-PVC

PIATTELLO IN PVC

Piatello in PVC bianco avorio con attacco da 1/8". Adatto per installazioni dove è richiesta la rivelazione fumo in ambiente. Completo di: Raccordo rapido dritto 1/8" per tubo 10 mm x 8 mm. Dado cilindrico 1/4" in ottone nichelato.



FAA-TPTD25R

FAA-TPTD25R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Staffa di supporto per tubo in ABS di colore rosso.



FAABI-CT01

FAABI-CT01

WATER TRAP

Water Trap, Sifone anticondensa completo di valvola di chiusura e rubinetto.



SISTEMI AD ASPIRAZIONE

FAA-TTR810R

FAA-TTR810R

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Tubo in Rilsan di colore rosso per modificare il capillare FAA-UF25/6. Diametro esterno di 9 mm ed interno di 8 mm. Prezzo al metro. Vendibile solo in matasse da 50 metri. Prezzo al metro.



FAA-NPLRD10

FAA-NPLRD10

NEW

NIPPLO

Nipplo in plastica rossa ingresso tubo diam. 10 mm



FAA-FT-EXTFIL

FAA-FT-EXTFIL

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Filtro esterno per FAAST + cartuccia.



FAA-CSMIGNONSX **FAA-CSMIGNONSX**

ACCESSORI PER SISTEMA FAAST

Cartuccia interna di ricambio per filtro esterno, compatibile con sistemi ad aspirazione.



FL-IF-6

FL-IF-6

FILTRO

Filtro interno per sistemi FAAST.



PICO

PICO

SISTEMA ASPIRAZIONE 2 TUBI 1 ZONA

Il sistema ad aspirazione PICO è un rivelatore a campionamento con una gamma di sensibilità d'allarme da 0,01% al 20% di oscuramento per metro.



THE-40032

THE-40032

PASTIGLIE FUMOGENE

Confezione da 10 pastiglie fumogene.



FT1-4DP

FT1-4DP

RIVELAZIONE FUMI A 4 CANALI

Sistema rivelazione fumo ad aspirazione a 4 canali con un'unica segnalazione d'allarme, sensore laser e sensibilità da 0,01% a 20% osc/m.



FT4-4DP

FT4-4DP

RIVELAZIONE FUMI 4 CANALI

Sistema rivelazione fumo ad aspirazione a 4 canali identificabili separatamente, con sensore laser e sensibilità da 0,01 a 20% osc/m.



SISTEMI AD ASPIRAZIONE

FT6-6DP**FT6-6DP****RIVELAZIONE FUMI A 6 CANALI**

Sistema rivelazione fumo ad aspirazione a 6 canali identificabili separatamente, con sensore laser e sensibilità da 0,01% a 20% osc/m.

**FT-8P****FT-8P****RIVELAZIONE FUMI A 8 CANALI**

Sistema rivelazione fumo ad aspirazione a 8 canali identificabili separatamente, con sensore laser e sensibilità da 0,01% a 20% osc/m.

**FT15-15DT****FT15-15DT****RIVELAZIONE FUMI A 15 CANALI**

Sistema rivelazione fumo ad aspirazione a 15 canali identificabili separatamente, con sensore laser e sensibilità da 0,01% a 20% osc/m.

**FT-RY****FT-RY****MODULO D'ESPANSIONE PER FIRE TRACER**

Modulo d'espansione a 4 relè programmabili per sistemi d'aspirazione FIRE TRACER. Per ogni sistema è possibile installare massimo 5 moduli.

**FT-PSU-EP02-02E FT-PSU-EP02-02E****ACCESSORI FIRETRACER**

Caricabatterie per sistemi d'aspirazione FIRE TRACER.

**AA-FT-EXTFIL****AA-FT-EXTFIL****FILTRO ESTERNO PER FIRE TRACER**

Filtro esterno per diametro 25mm. Valido per FIRE TRACER 1-4-6

**AA-FT-EXTFIL1****AA-FT-EXTFIL1****FILTRO ESTERNO PER FIRE TRACER**

Filtro esterno per FIRE-TRACER 8 e 15.

**CSMIGNONSX****CSMIGNONSX****CARTUCCIA DI RICAMBIO**

Cartuccia interna di ricambio e per filtro esterno, per sistemi d'aspirazione FIRE TRACER.

**FT-FIL****FT-FIL****FILTRO INTERNO**

Set di filtri interni di ricambio per sistemi d'aspirazione FIRE TRACER.



SISTEMI AD ASPIRAZIONE

SCORP2001-001

SCORP2001-001

NEW

TEST PER RIVELATORI DI FUMO

Dispositivo di test da installare sui sistemi d'aspirazione che permette la non chiusura di alcune zone o la limitazione e l'accesso in fase di test. Campi di applicazione: vani ascensore, sale server IT, Archivi, Magazzini, edifici con altezze e zone non accessibili.



SCORP8000-001

SCORP8000-001

NEW

PANNELLO DI CONTROLLO

Pannello di controllo per Scorpion2001-001.



SCORP50-001

SCORP50-001

NEW

BATTERIA

Batteria per Scorp8000-001.



SCORP60-001

SCORP60-001

NEW

CAVO

Cavo batteria per SCORP50-001.



CENTRALI

RP1R-2PLUS

RP1R-2PLUS

CENTRALE DI SPEGNIMENTO

Centrale di rivelazione e spegnimento, tre zone di rivelazione e un canale di spegnimento.



UDS-3N

UDS-3N

CENTRALE DI SPEGNIMENTO INDIRIZZABILE DA LOOP

Unità di spegnimento indirizzabile a 2 canali per una singola zona, utilizzabile con centrali convenzionali e centrali indirizzate. Per quest'ultime permette la simulazione di 2 moduli d'uscita per i comandi e di 5 d'ingresso per i riporti d'informazione (per singolo canale).



ACCESSORI

M3A-B000SG-K013 ~~M3A-B000SG-K013-11~~

PULSANTE CONVENZIONALE DI BLOCCO SPEGNIMENTO IP24D

Pulsante manuale convenzionale per il comando di blocco spegnimento da interno a rottura vetro ad uno scambio, di colore BLU. Completo di scatola di montaggio ad incasso e chiave test. Grado di protezione IP24D.

W3A-B000SG-K013 ~~W3A-B000SG-K013-11~~

PULSANTE CONVENZIONALE DI BLOCCO SPEGNIMENTO IP67

Pulsante manuale convenzionale da esterno a rottura vetro, colore Blu. IP67. Completo di scatola di montaggio.

M3A-Y000SG-STCK ~~M3A-Y000SG-STCK-11~~

PULSANTE CONVENZIONALE DI SPEGNIMENTO IP24D

Pulsante manuale convenzionale per comando di spegnimento a rottura vetro 1 scambio. IP 24D. Fornito con chiave di test e scatola di montaggio. Colore Giallo. Grado di protezione IP24D.

W3A-Y000SG-K013 ~~W3A-Y000SG-K013-14~~

PULSANTE CONVENZIONALE DI SPEGNIMENTO IP67

Pulsante manuale convenzionale da esterno a rottura vetro, Colore Giallo. IP67. Completo di scatola di montaggio. Scritta "Extinguishant Release" trasparente.

M5A-BP021G-N065 ~~M5A-BP021G-N065-01~~

1 PULSANTE INDIRIZZABILE DI BLOCCO SPEGNIMENTO IP24D

Pulsante indirizzabile manuale a rottura vetro, colore blu. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso, di colore BLU. Provvisto di LED rosso per la segnalazione locale di attivazione.

M5A-YP021G-N065 ~~M5A-YP021G-N065-01~~

1 PULSANTE INDIRIZZABILE DI SPEGNIMENTO IP24D

Pulsante indirizzabile manuale a rottura vetro, colore giallo. Completo di scatola di montaggio. Installazione a vista e possibilità d'incasso. Provvisto di LED rosso per la segnalazione locale di attivazione.



ACCESSORI

K21SBS-11

K21SBS-11

COMANDO A CHIAVE

Comando a chiave da parete, 2 posizioni. Con scatola di montaggio a parete. Colore blu.



PS176W

PS176W

SUPPORTO DI MONTAGGIO BLU (RICAMBIO)

Ricambio: Supporto di montaggio di colore blu.



PS174W

PS174W

SUPPORTO DI MONTAGGIO GIALLO (RICAMBIO)

Ricambio: Supporto di montaggio di colore giallo.



SC070

SC070

CHIAVETTE

Confezione 10 chiavette plastica per test. Adatta a tutti i modelli di pulsanti manuali serie M3A, W3A, M5A, W5A.



PAN1-EU

PAN1-EU

PANNELLO CERTIFICATO EN54-3/23

Pannello ottico/acustico certificato in conformità alla normativa EN 54-3 ed EN 54-23. Grado di protezione IP41C.



PAN1A-EU

PAN1A-EU

PANNELLO AUTOALIMENTATO CERTIFICATO EN54-3/23

Pannello ottico/acustico autoalimentato 24Vcc certificato in conformità alla normativa EN 54-3 ed EN 54-23. Con scritta intercambiabile "Allarme incendio". Grado di protezione IP41C.



ALI24

ALI24

SCHEDA ALIMENTATORE

Scheda alimentatore 220Vcc/24Vcc. per PAN-1AE e PAN1A-EU.



RI/9.6V

RI/9.6V

BATTERIA DI RICAMBIO

Batteria di ricambio per PAN1A-EU 9,6V.



KIT-IP55EN

KIT-IP55EN

KIT IP55

Kit composto da guarnizione e frontale per PAN1-EU e PAN1A-EU che permette ai pannelli di raggiungere il grado IP 55. Compatibile meccanicamente anche con la serie PAN1 obsoleta.



ACCESSORI

STF-PAN**STF-PAN****STAFFA**

Staffa di montaggio per tutti i pannelli serie PAN.

**PAN-1E****PAN-1E****PANNELLO OTTICO/ACUSTICO CERTIFICATO EN54-3**

Pannello ottico/acustico con scritta intercambiabile "Allarme Incendio", a luce fissa. Certificato in conformità alla normativa EN 54-3.

**PAN-1AE****PAN-1AE****PANNELLO OTTICO/ACUSTICO AUTOALIMENTATO CERTIFICATO EN54-3**

Pannello ottico/acustico autoalimentato 24Vcc completo di batterie con la scritta "Allarme incendio". Certificato in conformità alla normativa EN 54-3.

**ALI24****ALI24****SCHEDA ALIMENTATORE**

Scheda alimentatore 220Vcc/24Vcc. per PAN-1AE e PAN1A-EU.

**BAT1A****BAT1A****BATTERIA DI RICAMBIO**

Batteria di ricambio per PAN-1AE - 7,2V.

**KIT-IP55****KIT-IP55****KIT IP55**

Contenitore IP 55 per pannelli PAN-1E e PAN-1AE.

**STF-PAN****STF-PAN****STAFFA**

Staffa di montaggio per tutti i pannelli serie PAN.

**P-VE/EU****P-VE/EU****PELLICOLA**

Pellicola in policarbonato con la scritta "VIETATO ENTRARE" per PAN1-EU e PAN1A-EU.



ACCESSORI

P-EL/EU

P-EL/EU

PELLICOLA

Pellicola in policarbonato con la scritta "EVACUARE IL LOCALE" per PAN1-EU, PAN1A-EU, PAN-1E e PAN-1AE.



P-VS/EU

P-VS/EU

PELLICOLA

Pellicola in policarbonato con la scritta "VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO" per PAN1-EU, PAN1A-EU, PAN-1E e PAN-1AE.



P-AG/EN

P-AG/EN

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato con la scritta "Allarme Gas" per PAN1-EU, PAN1A-EU, PAN-1E e PAN-1AE.



P-CO2D/EU

P-CO2D/EU

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato fondo verde con scritta bianca "Sistema di spegnimento con CO2 disattivato".



P-CO2D-ENG/EU

P-CO2D-ENG/EU

NEW

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato fondo rosso con scritta trasparente "CO2 DISCHARGE".



P-NE/EU

P-NE/EU

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato con la scritta "NO ENTRY" per PAN1-EU, PAN1A-EU, PAN-1E/AE.



P-EE/EU

P-EE/EU

PELLICOLA

Pellicola in Policarbonato con la scritta ""EMERGENCY EXIT" per PAN1-EU, PAN1A-EU, PAN-1E/AE.



SYSTEM-INTE-002 **SYSTEM-INTE-002**

IMPIANTO PER SCRITTE NON A CATALOGO

Impianto per la stampa di pellicole non standard per tutti i pannelli serie PAN.



SOFTWARE

SW-ETH1**SW-ETH1****SOFTWARE DI SUPERVISIONE NOTI-NET-3000-ETH PER 1 CENTRALE**

Sistema di supervisione NOTINET3000ETH dedicato alla gestione di una centrale incendio Notifier serie AMxxx. Permette la visualizzazione dei dispositivi, gestione e registrazione di allarmi ed eventi, network integrato con sistema client/server.

**SW-ETH4****SW-ETH4****SOFTWARE DI SUPERVISIONE NOTI-NET-3000-ETH PER MAX. 4 CENTRALI**

Sistema di supervisione NOTINET3000ETH dedicato alla gestione di max. 4 centrali incendio. Permette la visualizzazione dei dispositivi, gestione e registrazione di allarmi ed eventi, network integrato con sistema client/server.

**SW-ETH8****SW-ETH8****SOFTWARE DI SUPERVISIONE NOTI-NET-3000-ETH PER MAX. 8 CENTRALI**

Sistema di supervisione NOTINET3000ETH dedicato alla gestione di max. 8 centrali incendio. Permette la visualizzazione dei dispositivi, gestione e registrazione di allarmi ed eventi, network integrato con sistema client/server.

**SW-ETHXX****SW-ETHXX****SOFTWARE DI SUPERVISIONE NOTI-NET-3000-ETH PER PIÙ DI 8 CENTRALI**

Sistema di supervisione NOTINET3000ETH dedicato alla gestione di impianti con oltre 8 centrali incendio Notifier serie AMxxx. Permette la visualizzazione dei dispositivi, gestione e registrazione di allarmi ed eventi, network integrato con sistema client/server.

**CLIENT-ETH****CLIENT-ETH****KIT PER POSTAZIONE CLIENT**

Chiave USB Client per sistema di supervisione NOTINET3000ETH. Software multilingua per supervisione e gestione di una o più centrali AM2000N, AM4000, AM6000N o AM4000G tramite rete LAN.

**OFF LINE ETH****OFF LINE ETH****KIT PER CREAZIONE MAPPE GRAFICHE**

Software multilingua per la creazione di mappe e icone dell'impianto Notinet3000ETH.

**SW-1N****SW-1N****SOFTWARE GRAFICO DI CONCENTRAZIONE NOTI-NET-2000-N PER 1 CENTRALE**

Software multilingua per supervisione e gestione di una centrale AM2000N, AM4000, AM6000N o AM4000-G tramite collegamento seriale.

**SW-3N****SW-3N****SOFTWARE GRAFICO DI CONCENTRAZIONE NOTI-NET-2000-N PER 32 CENTRALI**

Software multilingua per supervisione e gestione di massimo 32 centrali AM2000N, AM4000, AM6000N o AM4000-G tramite collegamento seriale.



SOFTWARE

SW-5N

SW-5N

SOFTWARE GRAFICO DI CONCENTRAZIONE NOTI-NET-2000-N POSTAZIONE CLIENT

Software multilingua per la supervisione e gestione remota delle centrali incendio tramite il software master SW1-N o SW3-N installati in rete LAN terminale secondario.



SERVIZI CLOUD

PC-CDW

PC-CDW

COMPONENTI HARDWARE PER NOTICLOUD

PC di gestione per collegamento fino a 4 centrali della Serie AM in seriale RS232 o RS485 con convertitore IT485A, che comprende: Ram 1Gb, scheda Compact Flash 4Gb, licenza Microsoft Embedded, alimentatore 220Vca, box metallico dim 311mm x 250mm x 93,7mm,



SW-NCL

SW-NCL

LICENZA DI UTILIZZO CLOUD

Licenza di utilizzo software di supervisione NotiCloud per impianti collegati al PC-CDW.



ATT-2W

ATT-2W

LICENZA ATTIVAZIONE PER AM2000

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM2000N.



ATT-4W

ATT-4W

LICENZA ATTIVAZIONE PER AM4000

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM4000.



ATT-6W4

ATT-6W4

LICENZA ATTIVAZIONE PER AM6000.4

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM6000.4N.



ATT-6W8

ATT-6W8

LICENZA ATTIVAZIONE PER AM6000.8

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM6000.8N



ATT-6W12

ATT-6W12

LICENZA ATTIVAZIONE PER AM6000.12

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM6000.12N



SERVIZI CLOUD

ATT-6W16

ATT-6W16

LICENZA ATTIVAZIONE PER AM6000.16

Licenza di attivazione servizio NotiCloud, per centrali AM6000.16N.



AM-2CW

AM-2CW

CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM2000

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM2000N.



AM-4CW

AM-4CW

CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM4000

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM4000.



AM-6CW4

AM-6CW4

CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM6000.4N

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM6000.



AM-6CW8

AM-6CW8

CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM6000.8N.

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM6000.



AM-6CW12

AM-6CW12

CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM6000.12N.

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM6000.



AM-6CW16

AM-6CW16

CANONE ANNUALE SERVIZIO NOTICLOUD PER AM6000.16

Canone annuo (hanno valenza dal 01 Gennaio, con accettazione entro il 31 Gennaio, al 31 Dicembre) per la gestione del servizio NotiCloud per centrale AM6000.16N.



COMPUTER E STAMPANTI

PC-B-BASE

PC-B-BASE

COMPONENTI HARDWARE PER SW1-N E SW3-N

PC con Windows preinstallato.



COMPUTER E STAMPANTI

ST-04A

ST-04A

STAMPANTE PER CENTRALI INDIRIZZATE

Stampante seriale a modulo continuo a 80 colonne per centrali.



INTERFACCE

TCF-142-M-ST-L7

TCF-142-M-ST-L7

CONVERTITORE SERIALE - FIBRA OTTICA

Convertitore ad interfaccia multipla in grado di gestire connessioni seriali RS232/485 e in fibra ottica multimodali. Utilizzato per estendere le trasmissioni seriali fino a 5km. Per connessione PC/centrali incendio sono necessari 2 convertitori.



NPORT 5150A

NPORT 5150A

CONVERTITORE SERIALE-ETHERNET

Convertitore Seriale-Ethernet per connessione in rete locale. Ingressi: RS232, RS485, RS422. Uscita: Ethernet RJ45. Alimentatore 12V compreso.



IT-485A

IT-485A

CONVERTITORE SERIALE RS 323-RS 485

Convertitore seriale RS-232/RS-485 per l'interfacciamento delle centrali AM2000N, AM4000, AM6000N e AM4000G con il PC di supervisione grafica Notinet 2000.



CV-9P-M/F

CV-9P-M/F

COMPONENTI HARDWARE PER SW1-N E SW3-N

Cavo 9 poli M/F lunghezza 3 metri, per collegamento interfaccia IT485A a PC.



SLX-6RS-1-D1

SLX-6RS-1-D1

SWITCH RETI ETHERNET ANELLO CHIUSO

Switch per reti Ethernet con configurazione ad anello chiuso. 6 Porte RJ-45 (di cui 2 per il ring) , alimentazione 10-32Vcc con backup, uscita di segnalazione guasto comunicazione.



SLX-6RS-4SC-D1

SLX-6RS-4SC-D1

SWITCH RETI ETHERNET ANELLO CHIUSO

Switch per reti Ethernet con configurazione ad anello chiuso. 4 Porte RJ-45, 2 porte SC per fibra multimodale (4km tra nodi consecutivi), alimentazione 10-32Vcc con backup, uscita di segnalazione guasto comunicazione.



CENTRALI CONVENZIONALI

MINIGAS**MINIGAS****CENTRALE A 2 ZONE**

Centrale di rivelazione gas a due linee sulle quali è possibile collegare tutti i rivelatori del tipo a doppia soglia.

**G100.4****G100.4****CENTRALE 4 ZONE 4-20mA - VERSIONE A MURO**

Centrale di rivelazione gas a microprocessore. Dispone di 4 zone a cui è possibile collegare un rivelatore di gas tossico o esplosivo di tipo proporzionale 4-20mA.

**G100.8****G100.8****CENTRALE 8 ZONE 4-20mA - VERSIONE A MURO**

Centrale di rivelazione gas a microprocessore. Dispone di 8 zone a cui è possibile collegare un rivelatore di gas tossico o esplosivo di tipo proporzionale 4-20mA.

**G100R12****G100R12****CENTRALE 12 ZONE 4-20mA - VERSIONE RACK**

Centrale di rivelazione gas a microprocessore. Dispone di 12 zone a cui è possibile collegare un rivelatore di gas tossico o esplosivo di tipo proporzionale 4-20mA.

**G100R24****G100R24****CENTRALE 24 ZONE 4-20mA - VERSIONE RACK**

Centrale di rivelazione gas a microprocessore. Dispone di 24 zone a cui è possibile collegare un rivelatore di gas tossico o esplosivo di tipo proporzionale 4-20mA.

**SK-8R****SK-8R****SCHEDE OPZIONALI PER G-100/G-100R**

Scheda ad 8 relè con cavo piatto.

**SK-16R****SK-16R****SCHEDE OPZIONALI PER G-100/G-100R**

Scheda a 16 relè con cavo piatto.

**G100 2SE****G100 2SE****SCHEDE OPZIONALI PER G-100/G-100R**

Scheda doppia interfaccia seriale RS-232 o RS-485 per la connessione delle centrali G-100/G-100R con una stampante esterna.



RIVELATORI CONVENZIONALI

VULGAS

VULGAS

RIVELATORE TIPO VULGAS PER MINIGAS

Rivelatore di metano a combustione catalitica, doppia soglia.



G700C-AS

G700C-AS

RIVELATORE DI METANO PER MINIGAS

Rivelatore per Minigas catalitico di metano, doppia soglia. Contenitore ADFT IP55.



E703H-AS

E703H-AS

RIVELATORE MONOSSIDO DI CARBONIO PER MINIGAS

Rivelatore per Minigas di monossido di carbonio, doppia soglia.



VGN.PARK-VB

VGN.PARK-VB

VULGAS PARK 4+20mA PER SERIE G100

Rivelatore di vapori di benzina a combustione catalitica per protezione d'autorimesse.



VGN.PARK-COE

VGN.PARK-COE

VULGAS PARK 4+20mA PER SERIE G100

Rivelatore di monossido di carbonio a cella elettrochimica per protezione d'autorimesse.



G700C-42

G700C-42

RIVELATORE GAS 4-20mA

Rivelatore di metano. Uscita proporzionale 4-20mA. Compatibile direttamente con centrale indirizzabile AM4000G. In contenitore antipolvere IP 55.



E700C-42

E700C-42

RIVELATORE GAS CONTENITORE ADPE

Il rivelatore di metano E700C-42 a 4-20mA fa parte della nuova famiglia di rivelatori di gas ad uso industriale e terziario. Versione con contenitore ATEX II 2G Ex-d IIC T6 Gb.



G700C-RL

G700C-RL

RIVELATORE DI METANO IP 55 - USCITA RELÉ

Rivelatore di metano 0-100% L.I.E. Catalitico. 3 Uscite relè. In contenitore antipolvere IP 55.



E700C-RL

E700C-RL

RIVELATORE DI METANO EEx d - USCITA RELÉ

Rivelatore di metano 0-100% L.I.E. Catalitico. 3 Uscite relè. In contenitore EEx d.



RIVELATORI CONVENZIONALI

G703H-AS

G703H-AS

NEW

RIVELATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO

Rivelatore doppia soglia di monossido di carbonio a cella elettrochimica. In contenitore antipolvere IP55. Compatibile con centrale Minigas.



VGS.DU-ME

VGS.DU-ME

RIVELATORE DI METANO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di metano 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-VB

VGS.DU-VB

RIVELATORE DI VAPORI DI BENZINA CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di vapori di benzina 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-GP

VGS.DU-GP

RIVELATORE DI GPL IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di GPL 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-PR

VGS.DU-PR

RIVELATORE DI PROPANO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di propano in contenitore antipolvere 4-20mA. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-BU

VGS.DU-BU

RIVELATORE DI BUTANO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore catalitico di butano 4-20mA, in contenitore antipolvere. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-O2

VGS.DU-O2

RIVELATORE DI OSSIGENO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

1.090,00 EU

Rivelatore di ossigeno 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Grado di protezione IP 55.



VGS.DU-COE

VGS.DU-COE

RIVELATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di monossido di carbonio 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.DU-NH

VGS.DU-NH

RIVELATORE DI AMMONIACA NH3 IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di ammoniaca NH3 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 200 ppm.



RIVELATORI CONVENZIONALI

VGS.DU-NH1

VGS.DU-NH1

RIVELATORE DI AMMONIACA NH3 IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di ammoniaca-NH3 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 1000 ppm.



VGS.DU-H2S

VGS.DU-H2S

RIVELATORE DI IDROGENO SOLFORATO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di idrogeno solforato 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 50 ppm.



VGS.DU-SO2

VGS.DU-SO2

RIVELATORE DI ANIDRIDE SOLFOROSA IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di anidride solforosa 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 20 ppm.



VGS.DU-NO

VGS.DU-NO

RIVELATORE DI MONOSSIDO D'AZOTO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di monossido di azoto 4-20mA in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 30%.



VGS.DU-NO2

VGS.DU-NO2

RIVELATORE DI BISSIDO D'AZOTO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di biossido di azoto in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 20 ppm.



VGS.DU-CL

VGS.DU-CL

RIVELATORE DI CLORO IN CONTENITORE ANTIPOLVERE 4-20mA

Rivelatore di cloro in contenitore antipolvere. Il sensore a cella elettrochimica garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 20 ppm.



VGIR-CO2-R

VGIR-CO2-R

RIVELATORI DI ANIDRIDE CARBONICA - INFRAROSSO CON USCITA RELÉ

Rivelatore di anidride carbonica in contenitore antipolvere. Sensore IR. Campo di misurazione da 0 a 10.000 ppm. Tre uscite a relé: Guasto, pre-allarme, allarme.



VGIR-CO2A

VGIR-CO2A

RIVELATORI DI ANIDRIDE CARBONICA - INFRAROSSO 4-20mA

Rivelatore di anidride carbonica in contenitore antipolvere. Sensore IR. Campo di misurazione da 0 a 10.000 ppm. Usita 4-20mA.



RIVELATORI CONVENZIONALI

VGS.DU-CO2/2

VGS.DU-CO2/2

RIVELATORI DI ANIDRIDE CARBONICA - 4-20mA - 20000 ppm

Rivelatore di anidride carbonica in contenitore antipolvere. Il sensore IR garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 20000 ppm.



VGS.DU-CO2/5

VGS.DU-CO2/5

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA - 4-20mA - 50000 ppm

Rivelatore di anidride carbonica in contenitore antipolvere. Il sensore all'infrarosso garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 50000 ppm.



VGS.DU-CO2/30

VGS.DU-CO2/30

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA - 4-20mA - 300000 ppm

Rivelatore di anidride carbonica in contenitore antipolvere. Il sensore IR garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 300000 ppm.



VGS.DU-CO2/0.5

VGS.DU-CO2/0.5

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA - 4-20mA - 5000 ppm

Rivelatore di anidride carbonica in contenitore antipolvere. Il sensore IR garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 5000 ppm.



RIVELATORI CONVENZIONALI ADPE

VGS.AD-ME

VGS.AD-ME

RIVELATORE DI METANO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore catalitico di metano 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-VB

VGS.AD-VB

RIVELATORE DI VAPORI DI BENZINA IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di vapori di benzina 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-GP

VGS.AD-GP

RIVELATORE DI GPL IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di GPL 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-PR

VGS.AD-PR

RIVELATORE DI PROPANO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di propano 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



RIVELATORI CONVENZIONALI ADPE

VGS.AD-BU

VGS.AD-BU

RIVELATORE DI BUTANO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore catalitico di butano 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-PE

VGS.AD-PE

RIVELATORE DI PENTANO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di pentano 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-H2

VGS.AD-H2

RIVELATORE DI IDROGENO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di idrogeno 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-ET

VGS.AD-ET

RIVELATORE DI ALCOL ETILICO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di alcol etilico 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-PN

VGS.AD-PN

RIVELATORE DI ALCOL PROPILICO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di alcol propilico 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-MT

VGS.AD-MT

RIVELATORE DI ALCOL METILICO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di alcol metilico 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-AM

VGS.AD-AM

RIVELATORE DI AMMONIACA IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di ammoniaca 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-TO

VGS.AD-TO

RIVELATORE DI TOLUENE IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di toluene 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-XI

VGS.AD-XI

RIVELATORE DI XILOLO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore catalitico di xilolo 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



RIVELATORI CONVENZIONALI ADPE

VGS.AD-AC

VGS.AD-AC

RIVELATORE DI ACETILENE IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di acetilene 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-AT

VGS.AD-AT

RIVELATORE DI ACETONE IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di acetone 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-AE

VGS.AD-AE

RIVELATORE DI ACETATO DI ETILE CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore catalitico di acetato di etile, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-ES

VGS.AD-ES

RIVELATORE DI ESANO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di esano 4-20mA in contenitore ADPE. Il sensore di tipo catalitico garantisce le segnalazioni di allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Certificazione ATEX CESI per ambienti AD-PE.



VGS.AD-EN

VGS.AD-EN

RIVELATORE DI ETANO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20m

Rivelatore catalitico di etano, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-IB

VGS.AD-IB

RIVELATORE DI ISOBUTANO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di isobutano, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-PP

VGS.AD-PP

RIVELATORE DI PROPENE IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore catalitico di propene 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-EL

VGS.AD-EL

RIVELATORE DI ETILENE IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore catalitico di etilene 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-CP

VGS.AD-CP

RIVELATORE DI CICLOPENTANO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore catalitico di ciclopentano 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



RIVELATORI CONVENZIONALI ADPE

VGS.AD-MK

VGS.AD-MK

RIVELATORE DI METILETILCHETONE IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore catalitico di metiletilchetone 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-O2

VGS.AD-O2

RIVELATORE DI OSSIGENO IN CONTENITORE EEx-d 4-20mA

Rivelatore di ossigeno, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 30%.



VGS.AD-COE

VGS.AD-COE

RIVELATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore di monossido di carbonio, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 500 ppm.



VGS.AD-H2S

VGS.AD-H2S

RIVELATORE DI IDROGENO SOLFORATO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore di idrogeno solforato, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 50 ppm.



VGS.AD-NH

VGS.AD-NH

RIVELATORE DI AMMONIACA NH3 IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA -200ppm

Rivelatore di ammoniaca NH₃, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 200 ppm.



VGS.AD-NH1

VGS.AD-NH1

RIVELATORE DI AMMONIACA NH3 IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA -1000ppm

Rivelatore di ammoniaca NH₃, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 1000 ppm.



VGS.AD-NO

VGS.AD-NO

RIVELATORE DI MONOSSIDO DI AZOTO IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA - 100ppm

Rivelatore di monossido di azoto, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 100 ppm.



VGS.AD-CO2/2

VGS.AD-CO2/2

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA - 20000ppm

Rivelatore di anidride carbonica, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Il sensore IR garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 20000 ppm.



VGS.AD-CO2/5

VGS.AD-CO2/5

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA - 50000ppm

Rivelatore di anidride carbonica, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Il sensore IR garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 50000 ppm.



RIVELATORI CONVENZIONALI ADPE

VGS.AD-CO2/30

VGS.AD-CO2/30

RIVELATORE DI ANIDRIDE CARBONICA IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA - 300000ppm

Rivelatore di anidride carbonica, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Il sensore IR garantisce le segnalazioni d'allarme tramite uscita proporzionale 4-20mA. Campo di misurazione da 0 a 300000 ppm.



VGS.AD-STI

VGS.AD-STI

RIVELATORE DI STIRENE IN CONTENITORE EEx-d - 4-20mA

Rivelatore di Stirene, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA.



VGS.AD-SO2

VGS.AD-SO2

NEW

RIVELATORE DI ANIDRIDE SOLFOROSA

Rivelatore di Anidride Solforosa adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



VGS.AD-R134A

VGS.AD-R134A

RIVELATORE DI GAS TETRAFLUORETANO IN CONTENITORE EEX-D

Rivelatore di gas Tetrafluoretano R134A (refrigerante) ad Infrarosso, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE.



VGS.AD-AB

VGS.AD-AB

RIVELATORE CATALITICO DI ACETATO DI BUTILE 4-20MA

Rivelatore catalitico di Acetato di Butile 4-20mA, adatto ad installazioni in ambiente classificato AD-PE. Uscita proporzionale 4-20mA. Collegabile su centrali indirizzate a mezzo d'apposito modulo.



ACCESSORI

SKBR3N

SKBR3N

ACCESSORI PER SENSORI SERIE VGS

Scheda 3 relè per rivelatori serie VGS.



CAL-GAS

CAL-GAS

ACCESSORI PER SENSORI SERIE VGS

Modulo per calibrazione rivelatori serie VGS.



A55-701

A55-701

KIT SENSORI GAS SERIE 700

Kit di programmazione per tutti i sensori gas serie 700.



ACCESSORI

PKG100

PKG100

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER CENTRALE G-100
Software upload/download G-100.



PKG100R

PKG100R

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE CENTRALE G-100R
Software upload/download per G-100R.



SOLOC3-001

SOLOC3-001

STRUMENTI PER TEST DEI RIVELATORI DI GAS

Bomboletta per rivelatori di monossido di carbonio, consente di ottenere livelli di concentrazione di CO sufficientemente elevati da attivare un allarme. Da utilizzare con erogatori SOLO-330. Minimo ordinabile: confezione da 12 pezzi non scomponibile. Il prezzo indicato è per una bombola.



CENTRALI INDIRIZZATE

AM4000G

AM4000G

CENTRALE INDIRIZATA DI RIVELAZIONE GAS - 4 LOOP

Centrale a microprocessore per la gestione dei dispositivi di rivelazione gas dotata di quattro linee loop. Ogni loop permette il collegamento di 99 rivelatori gas di tipo proporzionale 4-20mA tramite i moduli IIG4N o MMT e 99 moduli di ingresso e uscita.



UPDL4000G

UPDL4000G

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER AM-4000G
Kit di programmazione remota da PC per AM4000G.



LCD6000T

LCD6000T

DISPLAY LCD DI RIPETIZIONE PER AM4000G

Pannello remoto per allarmi gas per la centrale indirizzata AM4000G.



RIVELATORI E MODULI INDIRIZZATI

MMT

MMT

MODULO INDIRIZZABILE 1 INGRESSO 4÷20 mA

Interfaccia con 1 ingresso 4-20mA per centrali indirizzabili.



RIVELATORI E MODULI INDIRIZZATI

IIG4N**IIG4N****MODULO INDIRIZZABILE 4 INGRESSI 4+20 mA**

Interfaccia analogica 4-20mA per centrali analogiche indirizzabile. Permette la gestione di quattro rivelatori di gas.

**G702C-SS****G702C-SS****RIVELATORE INDIRIZZATO DI VAPORI DI BENZINA PER PARCHEGGI**

Rivelatore indirizzabile per vapori di benzina. Adatto ad installazione nei parcheggi sotterranei. Compatibile direttamente con centrale indirizzabile AM-4000G.

**G703H-SS****G703H-SS****RIVELATORE INDIRIZZATO DI MONOSSIDO DI CARBONIO PER PARCHEGGI**

Rivelatore indirizzabile per monossido di carbonio. Adatto ad installazione nei parcheggi sotterranei. Compatibile direttamente con centrale indirizzabile AM4000G.



ALIMENTATORI AUSILIARI

HLSPS25

HLSPS25

ALIMENTATORE AUSILIARIO 2,5A

Alimentatore ausiliario 24Vcc da 2,5A, a microprocessore, adatto all'utilizzo negli impianti di rivelazione incendio dove serve una fonte di alimentazione decentrata rispetto alla posizione della centrale.



HLSPS50

HLSPS50

NEW

ALIMENTATORE AUSILIARIO 5A

Alimentatore ausiliario 24Vcc da 5A, a microprocessore, adatto all'utilizzo negli impianti di rivelazione incendio dove serve una fonte di alimentazione decentrata rispetto alla posizione della centrale.



ALI50EN

ALI50EN

ALIMENTATORE 24V 5A

Il gruppo di alimentazione è composto da un alimentatore switching, limitato in corrente (limitazione tensione-corrente) di precisione, due batterie da 12V 17Ah (non fornite), circuito di controllo a modulazione digitale e circuito di supervisione a microprocessore.



COMUNICATORI DIGITALI

DAL-COM-21

DAL-COM-21

NEW

COMMUNICATOR IP/3G EN 54.21

47713003 - Communicator IP/3G EN 54.21 in contenitore in plastica e antenna. Permette una connessione supervisionata e la trasmissione di allarmi, guasti e segnalazioni tecniche ai Centri di Controllo.



DAL-COM-21PRO

DAL-COM-21PRO

NEW

COMMUNICATOR PRO IP/3G EN54-21

47713015 - Communicator PRO IP/3G EN54-21 In armadio metallico con alimentatore 220V e carica batterie 12Vcc.



COMBINATORI TELEFONICI

DCT2402024

DCT2402024

COMBINATORE TELEFONICO PSTN

Combinatore telefonico a sintesi vocale e digitale su linea PSTN. Vano per batteria **12V 0,8Ah**. Batterie non fornite.



DS100

DS100

COMBINATORE TELEFONICO GSM Touch Screen

Combinatore telefonico GSM/GPRS con programmazione da display Touch-Screen da 2,8" multifunzione. Dotato di 6 ingressi di allarme configurabili e 4 uscite relè NC/NA.



COMBINATORI TELEFONICI

RID24-12

RID24-12

ACCESSORI PER COMBINATORI TELEFONICI

Riduttore di tensione da 24Vcc/Vca a 12Vcc.) con stabiliz.interno e led di segnalaz. riduttore attivo, alloggiato su scatola



RIVELATORI STAND ALONE

XS100-IT

XS100-IT

NEW

SENSORE OTTICO DI FUMO

Sensore ottico di fumo a batteria per l'uso nelle abitazioni residenziali. Progettato per soddisfare le esigenze di proprietari di immobili e privati. Custodia sigillata per la protezione dalle condizioni ambientali avverse. Ordinabili a richiesta in batch da 50 pezzi con un minimo ordinabile di 100 pezzi.



XC70-IT

XC70-IT

NEW

SENSORE DI CO

Sensore di CO a batteria per l'uso nelle abitazioni residenziali. Cella elettrochimica Ecosure. Custodia sigillata per la protezione dalle condizioni ambientali avverse. Ordinabili a richiesta in batch da 50 pezzi con un minimo ordinabile di 100 pezzi.



HF500LPG-IT

HF500LPG-IT

NEW

SENSORE DI GPL

Soluzione completa per il rilevamento di GPL (gas di petrolio liquefatto) e di gas naturale/metano. HF500 è adatto all'impiego in residenze private, edilizia sociale e altri tipi di residenze in ambito assistenziale. Ordinabili a richiesta in batch da 50 pezzi con un minimo ordinabile di 100 pezzi.

