

Accessori

I prodotti mostrati in questa pagina sono accessori utili per impianti di rivelazione incendio e la loro installazione. Fra questi vi sono coperture in plastica, adattatori per canalizzazioni esterne, magneti per verifiche funzionamento di rivelatori, ecc. Fanno parte di questa sezione anche le schede di interfaccia, il rivelatore a pile, utile per impianti residenziali.

Schede di interfaccia



Smart420MA - Scheda di interfaccia per rivelatori di gas 4-20mA

La scheda si collega ad un sensore di gas con uscita in corrente 4-20mA e mette a disposizione i contatti di 3 relè: contatto di Guasto (N.C.), contatto di Preallarme (N.A.) e contatto di Allarme (N.A.). Inoltre la scheda dispone di due terminali (OUT) grazie ai quali può essere collegata direttamente ad un modulo di ingresso della serie VEGA interfacciando il sensore di gas al Loop di una centrale analogica indirizzata INIM. Due trimmer permettono di regolare la soglia di intervento del preallarme e dell'allarme.



Smart485IN - Scheda per interfacce standardizzate

La scheda si collega al BUS RS485 delle centrali Inim, viene vista dalla centrale come un repeater e dispone di un connettore per fornire / acquisire segnalazioni da una interfaccia standardizzata per vigili del fuoco.



REL1INT - Scheda 1 relè

Permette di trasformare una uscita supervisionata o una uscita di tipo Open collector in un contatto pulito. Funziona a 12 o 24 V (selezionabile tramite un ponticello di selezione). Dispone di 4 fori di fissaggio, dimensioni della scheda 45x35 mm.



STD241201 - Modulo alimentatore step-down da 24Vdc a 12Vdc

Riduttore di tensione da 24V a 14V, ideale per alimentare dispositivi a 12V (sirene da esterno, comunicatori telefonici, ecc.) dalla centrale rivelazione incendio. Basato sulla tecnologia switching garantisce un'alta efficienza ed una bassa emissione di calore. Corrente massima in uscita 1A.

Accessori



EB0030 - Base Profonda

Base per rivelatori Enea e Iris con ingresso per tubi a vista, dotata di 4 ingressi per tubi da 16 mm. Si installa sotto la base del rivelatore, h 34 mm.

EB0040

Base con protezione stagna contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione max 15°.

EB0050

Distanziatore per base EB0010, si installa sotto la base e la solleva di circa 10mm permettendo l'ingresso con cavi a vista.

EB0060

Base per rivelatori Iris ed Enea con cicalino integrato pilotato dall'uscita "R" del sensore.

EB0040H

Riscaldatore 2W per basi EB0040.

EB0010SC

Lamella blocca calza. Si fissa alla base del rivelatore e permette di raccordare gli schermi del cavo per mezzo di due viti serracavo.



Accessori



IL0010

Indicatore remoto. Ripetitore ottico a LED che permette di replicare in remoto l'indicazione di sensore in allarme.



S/KARI MR

Ripetitore ottico per fissaggio a soffitto o pavimento. Illuminazione Led alta luminosità. Alimentazione 3Vdc, 24Vdc. Struttura policarbonato colore bianco trasparente. Lente diffusore luce. Scritta FIRE colore Rosso. Grado di protezione IP 42.



IACPP10

Copertura a tenuta stagna per pulsanti di attivazione manuale d'allarme, adatta per installazioni da esterno. Consiste in una custodia in policarbonato trasparente che racchiude e guarnizioni che sigillano il dispositivo proteggendolo da acqua, polvere o sporcizia. In caso di emergenza, basta sollevare la copertura per raggiungere il pulsante.



IACPP20

Copertura a tenuta stagna per pulsanti di attivazione manuale d'allarme, adatta per installazioni da esterno. Consiste in una custodia in policarbonato trasparente che racchiude e guarnizioni che sigillano il dispositivo proteggendolo da acqua, polvere o sporcizia. In caso di emergenza, basta sollevare la copertura per raggiungere il pulsante. Sollevando la copertura un cicalino alimentato a batteria si attiva dissuadendo eventuali vandali.



INDOCBOX

Contenitore metallico portadocumenti, con chiusura a chiave permette di custodire documenti e planimetrie relative al sistema antincendio.



INLINEFMF

Kit per montaggio incassato delle centrali modello SmartLine e SmartLight. È composto da due squadrette ed un pannello frontale metallico.



INPROTCP

Protezione metallica per pulsanti di allarme.



CTS01

Cartello segnalatore presenza pulsante allarme alluminio, 160x160mm.



CTS02

Cartello segnalatore presenza allarme acustico alluminio, 160x160mm.