

Vega

Serie di rivelatori analogici indirizzabili

I rivelatori della serie VEGA sono certificati secondo le rispettive norme della serie EN54 e marcati CE in accordo con la direttiva europea materiali da costruzioni CPD da BSI.



VEGA V100 - Rivelatore ottico di fumo

Grazie alla sua elevata capacità di elaborazione è in grado di analizzare in maniera efficiente lo stato dell'area protetta garantendo una alta immunità ai falsi allarmi.

VEGA V350 - Rivelatore di temperatura

Il rivelatore controlla la temperatura ambientale utilizzando il termistore di cui è dotato, grazie all'algoritmo di analisi implementato al suo interno garantisce una risposta efficiente ed una elevata immunità ai falsi allarmi. Tramite il programmatore VPU100 può essere impostato come rivelatore termovelocimetrico, a soglia fissa ad alta temperatura.

VEGA V200 - Rivelatore ottico termico

Il sofisticato algoritmo implementato al suo interno analizza sia la quantità di fumo rilevata dalla camera che le variazioni della temperatura ambientale percepite dal termistore, garantendo una risposta rapida ed efficace anche nel caso di principi di incendio caratterizzati da scarsa emissione di fumo visibile.

Decor line

Tutti i rivelatori sopra elencati sono disponibili su richiesta con involucro "decor line" per soddisfare ogni esigenza di carattere estetico.

Moduli



Montaggio a parete



Minimodulo



Modulo per guida DIN

	Montaggio a parete	Minimodulo	Modulo per guida DIN
Singolo ingresso supervisionato	VMI100	VMMI100 VdS G212064	VMDI100
Singola uscita supervisionata	VMC100	VMMC100 VdS G212066	VMDC100
Ingresso/Uscita Uscita supervisionata	VMIC100	VMMIC100 VdS G212067	VMDIC100
Ingresso/Uscita Scambio libero	VMIC120	VMMIC120 VdS G212065	VMDIC120
Uscita non supervisionata	VMC120	VMMC120 VdS G212063	VMDC120

CODICI D'ORDINE



VMCZ100 Permette di interfacciare al loop una linea di dispositivi convenzionali (Rivelatori, pulsanti ecc.).
 Modulo alloggiato all'interno di una scatola (fornita) 130x95x60 con grado di protezione IP66.

VMIC404 Il modulo occupa 8 indirizzi sul loop. Alloggiato all'interno di una scatola (fornita) 210x170x65 con grado di protezione IP66.

RIVELAZIONE ANALOGICA INDIRIZZATA ARGUS SECURITY

Pulsanti



VCP100 - Pulsante di allarme ripristinabile indirizzabile

Il pulsante di allarme VCP100 si collega direttamente al loop di rivelazione delle centrali analogiche indirizzate.

LPCB Cert. No. 998h

Basi di montaggio per rivelatori

La vasta gamma di basi disponibile permette di adattare i rivelatori a tutte le condizioni di installazione. Costruite in ABS con contatti trattati per garantire sicurezza ed affidabilità.



VB100 - Base standard per rivelatori analogici indirizzati della serie VEGA

VDBS100 - Base profonda per rivelatori analogici indirizzati della serie VEGA

Segnalatori ottico/acustici



CWS100 – Segnalatore acustico convenzionale IP65

LPCB Cert. No. 928w

CWS100-AV – Segnalatore ottico/acustico convenzionale IP65

LPCB Cert. No. 925y

ALWS-MOD – Modulo di interfaccia loop per sirena



ILO010 - Ripetitore di allarme remoto

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

Accessori



VPU100 - Programmatore

Permette di impostare gli indirizzi dei dispositivi della serie Argus.



VEGA-LINE DRIVER - Interfaccia PC - loop Argus

Permette di pilotare un Loop di rivelazione realizzato con dispositivi della serie Vega direttamente dal PC.