

Centralina di rilevazione incendio DC3400 e accessori

Centralina di rilevazione incendio

Omologazione VdS G 208123

DC3400

Art-Nr.: 32530



Centralina di rilevazione incendio compatta per il collegamento di tutti i componenti della serie loop3000 omologata EN 54-2 A1 2006, EN 54-4 A1 2003 e A2 2006.

- Display LCD con risoluzione 320 x 240, retroilluminato
- interfaccia USB integrata per una facile programmazione
- alimentazione 150W integrata secondo la norma EN 54-4 A2 2006
- 1 loop da 200mA/3500 fino a 126 elementi loop3000
- 2 ingressi controllabili e programmabili
- Alimentazione di emergenza tramite 2 batterie 12V-26Ah
- Memorizzazione della segnalazione di incendio e dipendenza da 2 segnalazioni / gruppi
- 8 lingue integrate (tedesco, inglese, olandese, ceco, spagnolo, portoghese, italiano, francese)
- Memorizzazione della segnalazione di incendio e dipendenza da 2 segnalazioni / gruppi
- Possibilità di impostazione dei tempi di accertamento e di dilazione aggiornabili tramite interfaccia USB
- Possibilità di programmare diverse metodologie d'allarme

Dati tecnici

Tensione di rete	84 - a 264V AC/47 - 63 Hz 120 fino a 300V DC
Alimentazione	32 V DC/150 W/3,5 A
Alimentazione di emergenza	2x12 V/12Ah
Interfacce	USB
Dimensioni (A x L x P)	300mm x 400mm x 135mm
Standard	EN 54-2: 1997/A1:2006 EN 54-4: 1997/A1:2002 A2:2006
Omologazione sistema	S 208123
Ulteriori omologazioni	CE 0786-CPD-20770

Modulo di ingresso / uscita

Omologazione VdS G 205029

IOM 3322

Art-Nr.: 30075



Modulo intelligente di pilotaggio ingressi / uscite per il collegamento al loop 3000 con isolatore bidirezionale in accordo alla norma EN 54.

Con due ingressi controllati ed una uscita a relais.

- Modulo di attuazione con ingressi e uscita programmabili
- Possibilità di programmazione con differenti logiche di comando degli ingressi e uscite, anche con funzione di ritardo
- Monitoraggio dello stato di funzionamento tramite loop 3000
- Programmazione indipendente di ingressi e uscite
- Isolatore integrato con diramazione a T
- Indirizzamento automatico e manuale sul loop 3000
- Funzionalità completamente integrate tramite protocollo loop 3000
- Led a colori variabili per indicazione di allarme (rosso) e di guasto (giallo)
- Robusto contenitore a parete di forma gradevole con grado di protezione IP54

Dati tecnici

Tensione di rete	15 a 30 V DC su bus a 2 fili
Corrente di riposo	760 µA
Corrente di allarme	760 µA; 5 mA con LED attivo
Uscite	2 relais 1 scambio 30 V DC/1 A
Ingressi	2 attivi bassi controllati
Peso	Ca. 190 g
Classe di protezione	IP 54
Colore	grigio (simile RAL 7035)
Materiale	ABS
Dimensioni (A x L x P)	93 mm x 93 mm x 55 mm
Standard	EN 54-17, EN 54-18
	S 295054, S 208123 und S 210001
CE-CPD	0786-CPD-20459

Attenzione: questo modulo è solamente compatibile per la centrale modello detect 3400