



## Pannelli di controllo - Tipo SVM 24 V

5 A o 8 A / 1 gruppo antincendio/comfort

EN12101-10





## Pannelli di controllo - Tipo SVM 24 V, 5A o 8A

### PER LA VENTILAZIONE ANTINCENDIO E COMFORT

I pannelli di controllo SVM "Mini" sono costruiti per fornire e controllare il funzionamento dei sistemi di apertura di ventilazione antincendio o comfort con le unità di apertura elettrica a 24 V CC.

Il pannello di controllo SVM è dotato di terminali di connessione per segnali esterni (interruttori comfort e antincendio, sensore meteo/chiusura di tutti i dispositivi, rivelatori ecc.), ed è anche possibile collegare più pannelli di controllo nello stesso

collegamento "Bus". Il pannello di controllo SVM ha un design compatto ed elegante ed è certificato secondo la normativa EN12101-10 classe A (doppia alimentazione).

Batteria di riserva inclusa.

È possibile collegare interruttori integrati antincendio e comfort nella parte anteriore.

Specifiche	Pannelli di controllo 24 V Mini Tipo SVM 24 V - 5 A / SVM 24 V - 8 A
Alimentazione	230 V CA - max. 1,5 A
Alimentazione output	24 V CC
Uscite del motore	1 pz. (rilevamento linea: 1-4 linee)
Carica totale massima	5 A / 8 A
Temperatura di impiego	-15 °C - + 40 °C
Densità	IP 54
Batteria di riserva (72 ore)	Sì
Dimensioni L x P x A / Peso (batterie incluse)	238 x 113 x 286 mm / 7,5 kg
Colore	Frontale bianco - etichetta di indicazione nera
Batterie	2 pz. 12 V / 7,2 Ah
Gruppi antincendio	1 pz. con rilevamento di linea. Potenza massima assorbita dagli interruttori di accensione (LED + cicalino) = 17,6 mA ≈ approssimativamente 3 interruttori di accensione
Gruppi comfort	1 pezzo - numero illimitato di interruttori comfort
Ingressi rivelatore (fumo/calore)	1 pz. con rilevamento di linea. Potenza massima assorbita per rivelatori = 2,2 mA ≈ ca. 22 rivelatori
Ingresso sensore meteo/chiusura completa	Sì
Output allarme	Sì - contatto a potenziale zero, max. 48 V / 0,5 A
Output errore	Sì - contatto a potenziale zero, max. 48 V / 0,5 A
24 V CC per uso esterno	24 V CC / max. 0,5 A - con funzionamento a 230 V CA.
Comunicazione "Bus"	Sì - collegamento di 2/35 pz. pannelli di controllo - rilevamento di linea
Indicazione visiva (LED) sul pannello frontale	"OK" / "Errore CA" / "Batteria scarica" / "Guasto linea" / "Allarme" / "Comfort aperto"
Funzioni degli interruttori DIP (standard)	"Ore in funzionamento (LED lampeggiante nel pannello frontale)" / "Intervallo di apertura sist. comfort" / "Rilevamento della temperatura tramite output motore" / "Rilevamento linea extra tramite output motore a 3 fili" / "guasto sicurezza (allarme per guasto linea)" / "Sprinkler (chiuso da allarme)" / "Impostazione com. Bus (attivato su Bus com.)" / "Contatto potenziale aperto per sist. comfort aperto"
Certificazioni/Approvazioni	EN12101-10: 2005 approvato e certificato - classe A (doppia alimentazione) - ambiente classe 1 (fino a -15 °C) Conformità alla norma ISO 21927-9:2012 (tranne Buzzer) VdS Certifikat G 518001 (ONLY 8A-edition) VdS 2581:2002-09(02) Umweltklasse III / VdS 2593:2002-09(02) Umweltklasse III

