

TENDE TAGLIAFUOCO BLOCKCURTAIN EI60 /EI120

DIMENSIONI E DATI TECNICI CENTRALINA DI CONTROLLO

Pannello di controllo SKALMEX SCP-03

Dimensioni L.260 x H.312 x S.125 mm

Peso totale <7 kg

Grado di protezione: IP 42

Temperature massime consentite

- 5 ° C ÷ + 50 ° C (utilizzo a lungo termine)

- 5 ° C ÷ + 75 ° C (utilizzo a breve termine, max 2 ore)

Umidità massima consentita 95% a + 40 ° C

Tensioni di alimentazione e correnti di uscita: 50 Hz 230 V network + 10 / -15% Batterie 2 x 13.8 V 2x2,3Ah

Alimentazione di tensione di dispositivi esterni stabilizzati 24 V + 10 / - 10%

Consumo ammissibile di corrente dai dispositivi esterni:

- Potenza di uscita stabilizzata max <500mA
- Uscita di alimentazione instabile (segnalazione) max <400mA corrente
- Massima corrente del motore dell'estrattore di fumo continuo 4A impulso 2s 8A
- Alimentazione massima per motori 6A a 230VAC
- Massima corrente per freno elettromagnetico di chiusura tagliafuoco 600mA
- Resistenza massimo della batteria 1,2 ohm

PULSANTI E SPIE DI ALLARME

- Pulsanti su/ giù: controllo manuale della tenda
- 1° LED (VERDE): se acceso, significa che la centralina è alimentata 230V AC
- 2° LED (BLU): se acceso, il pannello di controllo è alimentato a batteria;
 - se lampeggiante, la batteria è danneggiata o scarica.
- 3° LED (ROSSO): se acceso, il pannello di controllo è in condizione di allarme
- **4° LED (GIALLO):** se acceso, il pannello di controllo ha rilevato un errore; se lampeggiante, il pannello di controllo è in modalità test.

INSTALLAZIONE DEI CAVI CENTRALINA DI CONTROLLO

Si raccomanda di utilizzare cavi certificati con un **diametro minimo di 0,8 mm** per realizzare linee di rilevamento. Prestare attenzione alla continuità del cavo di schermatura per eliminare gli effetti delle interferenze. I cavi sono inseriti nel quadro dal basso.

E' raccomandato di inserire le linee di rilevamento il più lontano possibile dal cavo 230V che alimenta il pannello di controllo e la chiusura tagliafumo o fuoco.

