SCHEDA TECNICA

Sistemi centralizzati



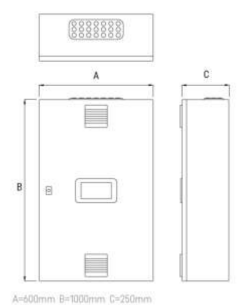
SPY CENTER LPS COMPACT





Codice: SCK090P08 Codice breve: SC 1701





Descrizione prodotto

Sistema di alimentazione e controllo centralizzato per impianti di emergenza con apparecchi ad alimentazione centralizzata low power system.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 230V 50Hz o 400V 50Hz
- Tensione in uscita: 216Vdc (230Vac con rete)
- Classe di isolamento elettrico: I
- Classe di protezione: IP 54
- Peso: 131,6 Kg incluse le batterie
- Temperatura ambiente consigliata: da +20°C a +25°C
- Temperatura di esercizio: da +5°C a +40°C (EUROBAT)
- 8 circuiti controllati da microprocessore: Monitoraggio di max 20 apparecchi per circuito e 650W, apparecchi SE ed SA sullo stesso
- Possibilita' di monitorare il funzionamento del circuito e/o apparecchio tramite software dedicato.
- Salvataggio del registro eventi per un periodo superiore a 5 anni.
- Possibilita' di impostare varie lingue, es. Italiano, Inglese e Tedesco.
- Web server integrato per monitoraggio remoto
- 5 ingressi a tensione di rete liberamente programmabili. 3 ingressi a contatto pulito, NC/NO selezionabile, 8 uscite relè
- Compatibile con moduli lampada SCMD-L: monitoraggio singolo apparecchio tramite indirizzamento switch da 1 a 20 posizioni.
- Informazioni sullo stato dell'impianto di emergenza, circuiti, lampade tramite touch screen capacitivo.
- Connettivita' di moduli esterni per monitoraggio fase (SCMF8) tramite bus RS 485
- Libera programmazione dei circuiti di ingresso per ogni apparecchio.
- Potenza attiva: 950W
- Potenza secondo EN50171: 760W 1h

480W - 2h

280W - 3h

- Contenitore (case): ferro verniciato
- Colore: grigio
- Ingresso cavi: flangia in plastica nella parte superiore
- Installazione: a parete

Caratteristiche batterie

Tipo: VRLA AGM con aspettativa di vita 10 anni (20°C - EN 50171, EN 50272-2)

Quantità: 18 pezzi Tensione: 12 V Capacità: 7 Ah

Ricarica: 80% della capacità in 12h



