SCHEDA TECNICA

Sistemi centralizzati

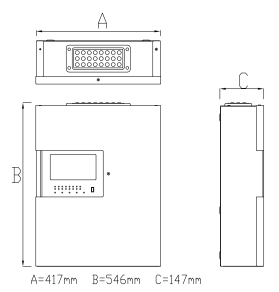


SPY CENTER 24

Codice: SC24V12A2

Codice breve: SC 1401





Descrizione prodotto

Sistema di alimentazione e controllo centralizzato per apparecchi di emergenza LED in bassa tensione 24Vdc

Caratteristiche tecniche

• Alimentazione: 230Vac ± 10%, 50/60Hz

Tensione in uscita: 24Vdc

· Classe di protezione: I

· Classe di isolamento elettrico delle lampade: III

· Gradi di protezione: IP 20

· Contenitore (case): Ferro verniciato

Vernice: RAL 7035

Dimensioni: (Lx Hx P in mm): 417 x 546 x 147

· Peso: 16.5 Kg escluse le batterie

· Montaggio: a parete

· Ingresso cavi: nella parte superiore o posteriore

• Temperatura ambiente consigliata: da +20°C a +25°C

• Temperatura di esercizio: da +5°C a +40°C (EUROBAT)

 4 Ingressi programmabili a tensione di rete a 230 Vac utilizzabili per attivazione di emergenza locale

· 8 ingressi digitali utilizzabili come segnale in modo programmabile

 Contatti: I relè K1-K8 predispongono il sistema, provvedendo all'alimentazione a batteria e segnalano i difetti generici

 Porta LAN: Di serie per la configurazione del sistema ed il suo monitoraggio

 Linee di uscita: 2 circuiti finali di uscita per l'alimentazione e controllo delle lampade di emergenza

Massima sezione di tutti i terminali: 2,5 mm²

Protezione dei circuiti finali: 5A - max 3A di carico

· Protezione batteria: 40A

Carico massimo per circuito: 60W - 20 lampade

· Assorbimento: 230 VA a pieno carico con batteria in ricarica

· Autonomia:1h - 120W

2h - 80W

3h - 60W

Caratteristiche batterie

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

Quantità: 2 pezzi

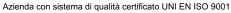
Peso: 4 Kg a batteria

Tensione: 12 V

Capacità: 12 Ah

Ricarica: 80% in 12h





SCHEDA TECNICA

Sistemi centralizzati





Codice: SC24V12A2 Codice breve: SC 1401

Esempio di schema di collegamento

<u>LEGENDA</u>							
	Cavo FTG10(0)M1 sezione consigliabile 4mmq			 			Circuito 4 Max 20 lampade/60W
	Cavo FTG10(0)M1 sezione consigliabile 2,5mmq				(<u>()</u>		
	Comparto antincendio				((())		Circuito 3 Max 20 lampade/60W
L/N 230 Vac	Quadro elettrico di Piano			SCMF2-S			 COMPARTO 2
0	SCMF2-S Monitor fase a contatto pulito N/A N/C						
	-						
	į		TINESCA			 	
	 	230 Vac da QGBT ►				 	
			Centrale SC24				
				L	OCALE TECNI	co	