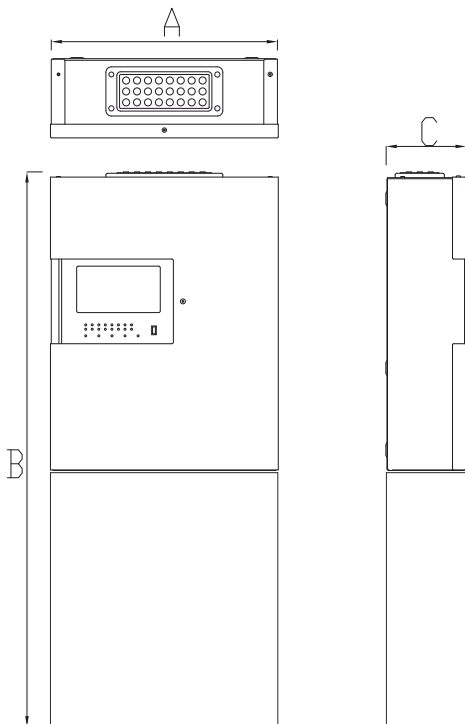


SPY CENTER 24



Codice: **SC 1405**
Codice descrittivo: **SC24V55A4**



A=417mm B=1093mm C=147mm

Descrizione prodotto

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

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 230Vac \pm 10%, 50/60Hz
- Tensione in uscita: 24Vdc
- Numero cabinet: 2
- Classe di protezione: I
- Classe di protezione lampade: III
- Grado di protezione: IP 40
- Materiale alloggiamento: Ferro verniciato
- Vernice: RAL 7035
- Dimensioni: (L x H x P in mm): 417 x 1093 x 147
- Montaggio: a parete
- Ingresso cavi: nella parte superiore o posteriore
- Temperatura ambiente consigliata: da +20°C a +25°C (EUROBAT)
- Temperatura di esercizio: da +5°C a +40°C
- 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: 4 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: 360VA a pieno carico con batteria in ricarica
- Autonomia :1h - 240W
2h - 240W
3h - 240W

Caratteristiche batterie

- Tipo: VRLA AGM con aspettativa di vita 10 anni (20°C - EN 50171, EN 50272-2)
- Quantità: 2 pezzi
- Peso: 17,5 Kg a batteria
- Tensione: 12 V
- Capacità: 55 Ah
- Ricarica: 80% in 12h



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 28/11/2022

SPY CENTER 24

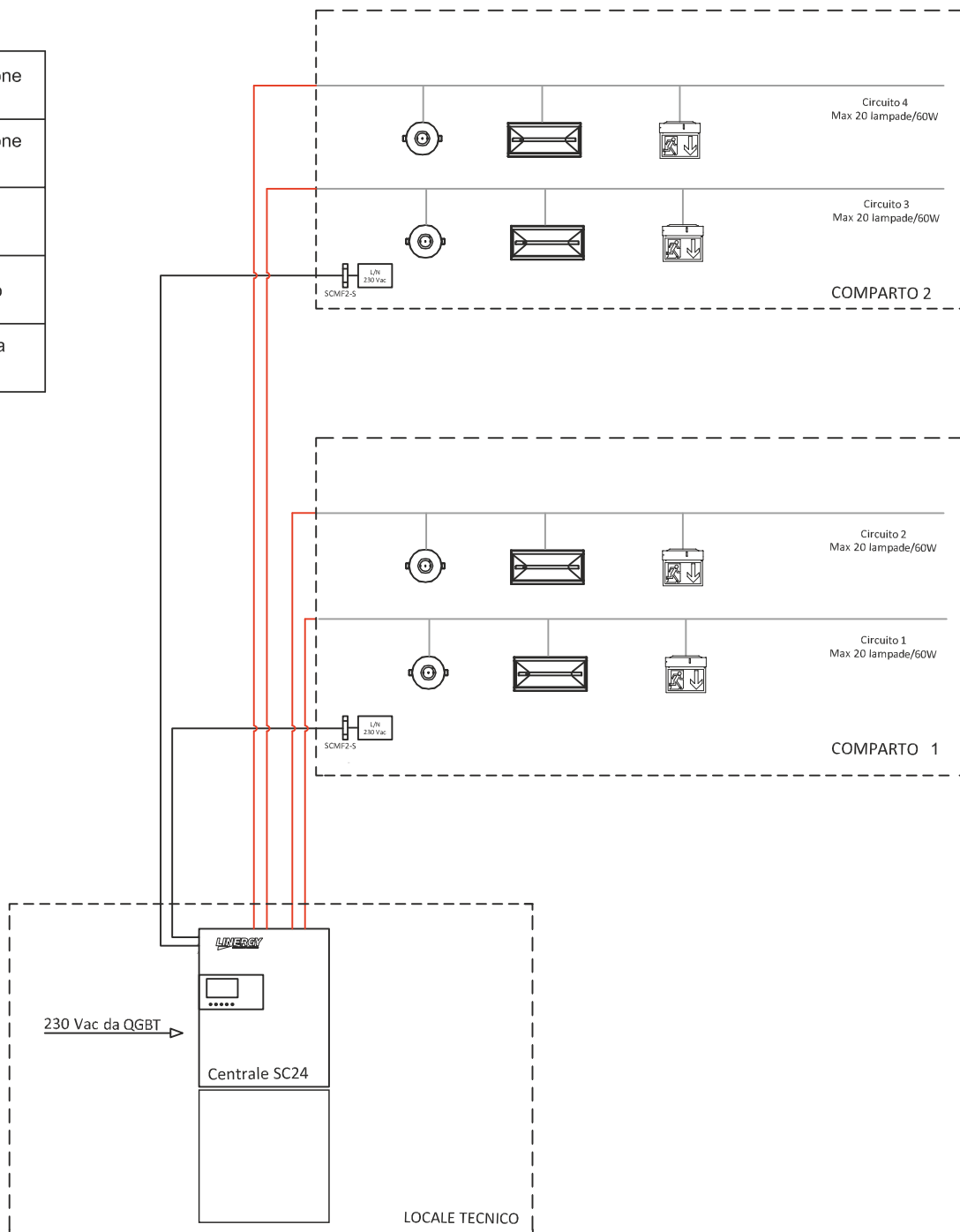
Codice: **SC 1405**

Codice descrittivo: **SC24V55A4**

Esempio di schema di collegamento

LEGENDA

| | |
|--|--|
| | Cavo FTG10(0)M1 sezione consigliabile 4mmq |
| | Cavo FTG10(0)M1 sezione consigliabile 2,5mmq |
| | Comparto antincendio |
| | Quadro elettrico di Piano |
| | SCMF2-S Monitor fase a contatto pulito N/A N/C |



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 28/11/2022