



## ALSTX2402C

Alimentatore ausiliario 24Vcc 2A, con batterie 7Ah

### DESCRIZIONE

Alimentatore switching ausiliario con controllo intelligente della carica delle batterie e segnalazione di guasti. (di collegamento).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione di rete:	90-264Vca a 50Hz
Fusibile di rete:	T2A (6x20mm)
Corrente Inrush:	5A a 110Vca per 10ms
Uscita carico:	27,6Vcc e 2A
Fusibile uscita:	F2,5 (6x20mm)
Batterie:	2x12Vcce7Ah
Fusibile batterie:	F2,5 (6x20mm)
Uscita guasto EPS (Rete >10 sec):	100mA 60Vcc N.C.
Uscita guasto GEN (Batterie):	100mA 60Vcc N.C.
Temperatura stoccaggio:	-20°C / +80°C
Temperatura operativa:	-10°C / +40°C
Umidità relativa:	<75% no condensa
Dimensioni:	mm330(L) x275(H) x80(P)
Materiale e colore:	Acciaio verniciato di bianco
Normativa:	EN54-4
Direttiva CPR:	0843-CPR-0214

### SEGNALAZIONE GUASTI SUL PANNELLO FRONTALE

Sul pannello frontale sono presenti due indicatori luminosi: Presenza Rete e Guasto. Vedere tabella per indicazione guasti.

LED GUASTO	LED RETE	CAUSE	AZIONI
OFF	ON	Funzionamento normale	Nessuna
LAMPEGGIO CONTINUO	ON o OFF	Fusibili bruciati Batterie guaste Guasto interno	Verificare: fusibili e batterie Sostituire alimentatore
1 LAMPEGGIO	OFF	Mancanza tensione di rete	Verificare connessioni di rete

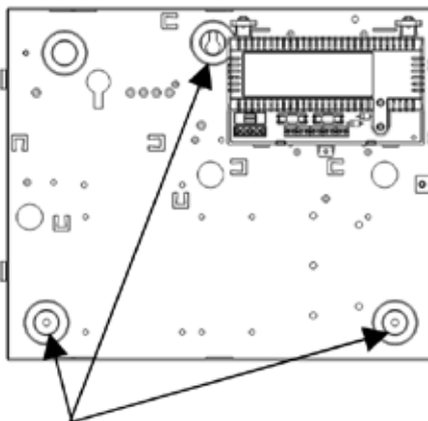
### SEGNALAZIONE INTERNA DEI GUASTI

Togliendo il pannello frontale, è presente un ulteriore indicatore luminoso: Diagnostica. Vedere tabella per indicazione guasti.

LED DIAGNOSTICA	LED RETE	CAUSE	AZIONI
OFF	ON	Funzionamento normale	Nessuna
OFF	OFF	Mancanza tensione di rete	Verificare connessioni di rete
LAMPEGGIO CONTINUO	ON o OFF	Fusibili bruciati Sovraccarico o corto circuito	Sostituire fusibili Scollegare il carico e verificare
1 LAMPEGGIO	ON	Carica batteria carica fino al 90%	Nessuna
2 LAMPEGGI	ON	Fusibili bruciati Batteria disconnessa Batteria troppo scarica	Verificare fusibili e connessioni Cambiare batteria
2 LAMPEGGI	OFF	Batteria scarica per mancanza tensione di rete	Verificare connessioni di rete
3 LAMPEGGI	ON o OFF	Resistenza batteria troppo alta Batteria guasta	Verificare connessioni della batteria Cambiare batteria
4 LAMPEGGI	ON o OFF	Guasto carica batteria	Ritorno in fabbrica
5 LAMPEGGI	ON o OFF	Sensore di temperatura disconnesso o danneggiato	Verificare il sensore di temperatura

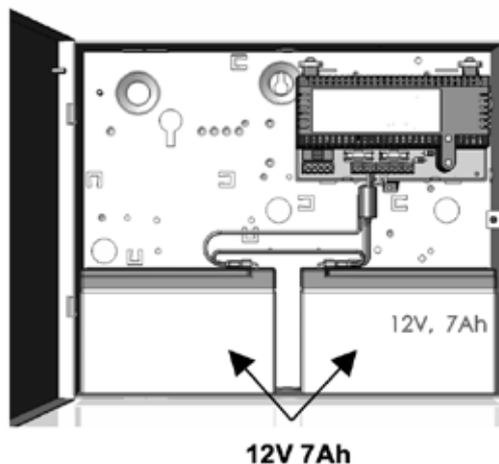
**FISSAGGIO AL MURO**

**WALL FIXING**



**BATTERIE**

**BATTERIES**



**CONNESSIONI E LED**

**CONNECTIONS AND LEDs**

