















Segnalazioni ottiche del pannello

 GUASTO Led spento Funzionamento OK	 Led acceso segnalazione di guasto
LED acceso = Funzionamento OK	LED spento = Guasto/Anomalia
 RETE Alimentazione 230V OK	 Manca alimentazione 230V
 FUSE 1 Fusibile 1 integro OK	 Fusibile 1 interrotto
 FUSE 2 Fusibile 2 integro OK	 Fusibile 2 interrotto
 TENSIONE USCITA Tensione uscita OK	 Tensione uscita bassa
 TENSIONE BATTERIA Tensione Batteria OK	 Tensione batteria bassa
 CARICO Corrente di carico OK	 Elevata corrente di carico

NEXTtec S.r.L.
Via Ivrea, 71
I-10098 RIVOLI - TO - Italy
Tel. r.a. 011.95.39.214
Fax. 011.95.95.318
<http://www.nexttec.it>
e-mail: info@nexttec.it

NEXTtec



Gruppo di Alimentazione

NGA1220 L60

Descrizione

Gruppo di alimentazione supplementare supervisionato con alimentatore modulare da 12V-2A regolabili.

L'armadio prevede l'alloggiamento di 1 batteria 12V 18Ah.

I led di segnalazione di colore verde sono normalmente accesi e segnalano il normale funzionamento della funzione controllata, in caso di anomalia della funzione il led verde si spegne, e si accende il led di segnalazione guasto generale di colore rosso, ed il rele' guasto commuta, le segnalazioni dei led e del rele' non sono temporizzate e persistono fino a che l'anomalia funzionale non viene rimossa.

Le funzioni controllate

- 1 - La presenza alimentazione da rete elettrica
 - 2 - Il controllo integrita' del fusibile di alimentazione F1
 - 3 - Il controllo integrita' del fusibile di alimentazione F2
 - 4 - Il controllo della tensione di uscita
 - 5 - Il controllo della tensione di batteria
 - 6 - Il controllo del sovracarico di corrente
- Il led acceso indica il normale funzionamento della funzione.
 - Il led spento indica il guasto della funzione.

Test batteria

Il gruppo di alimentazione effettua ogni 15 minuti il test funzionale della batteria tampone, controllandole la presenza, e il livello di carica.

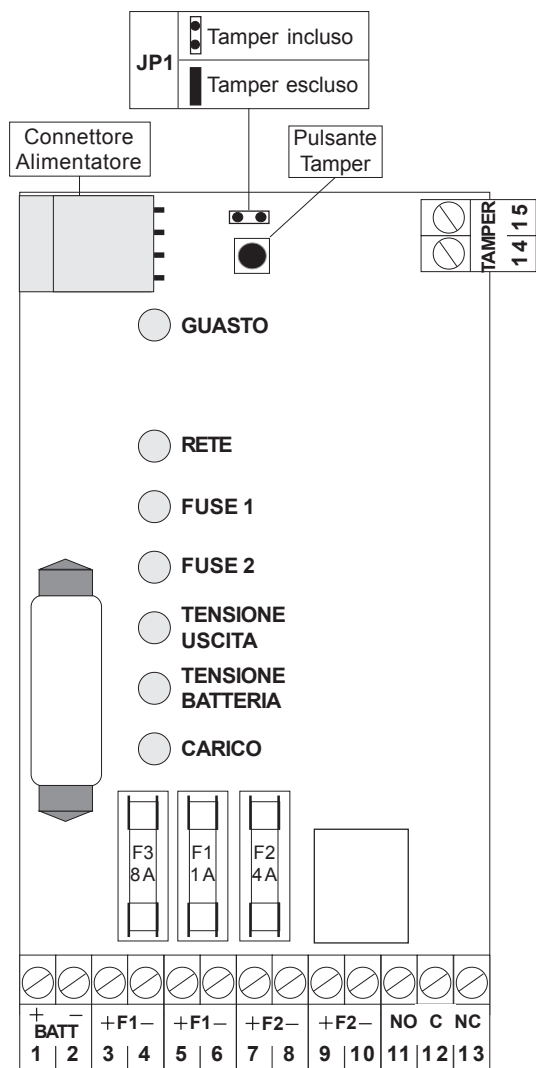
Alimentazione campo

L'alimentazione disponibile per il campo e' suddivisa in due rami di alimentazione, protetti da fusibile, ogni ramo di alimentazione dispone di due coppie di morsetti di alimentazione.

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	230Vac 50Hz
Tensione di uscita nominale.....	12Vcc
Tensione di uscita	13.8Vcc
Corrente massima di uscita.....	2A
Accumulatore allocabile.....	12V-18Ah
Dimensioni.....	325x405x85mm
Peso.....	Kg

Vista scheda



Descrizione morsetteria

- 1 - Connessione positivo batteria tampone
- 2 - Connessione negativo batteria tampone
- 3 - Positivo alimentazione protetto da F1
- 4 - Negativo alimentazione
- 5 - Positivo alimentazione protetto da F1
- 6 - Negativo alimentazione
- 7 - Positivo alimentazione protetto da F2
- 8 - Negativo alimentazione
- 9 - Positivo alimentazione protetto da F2
- 10 - Negativo alimentazione
- 11 - NO rele' uscita guasto
- 12 - C rele' uscita guasto
- 13 - NC rele' uscita guasto
- 14 - Collegamento protezione tamper
- 15 - Collegamento protezione tamper

Vista alimentatore

