

Segnalazioni ottiche del pannello

| | |
|---|--|
| <input type="radio"/> GUASTO Led spento Funzionamento OK |  Led acceso segnalazione di guasto |
| Led acceso = Funzionamento OK | Led spento = Guasto/Anomalia |
|  RETE Alimentazione 230V OK | <input type="radio"/> Manca alimentazione 230V |
|  FUSE 1 Fusibile 1 integro OK | <input type="radio"/> Fusibile 1 interrotto |
|  FUSE 2 Fusibile 2 integro OK | <input type="radio"/> Fusibile 2 interrotto |
|  TENSIONE USCITA Tensione uscita OK | <input type="radio"/> Tensione uscita bassa |
|  TENSIONE BATTERIA Tensione Batteria OK | <input type="radio"/> Tensione batteria bassa |
|  CARICO Corrente di carico OK | <input type="radio"/> 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 |