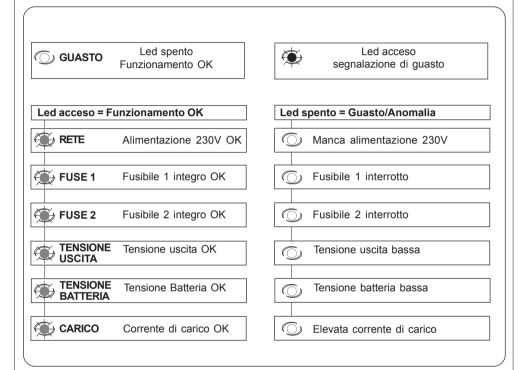
# Segnalazioni ottiche del pannello



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.nexttex.it

e-mail: info@nexttec.it







# Gruppo di **Alimentazione**

# NGA1220 I 60

#### 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 quasto 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 quasto 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.

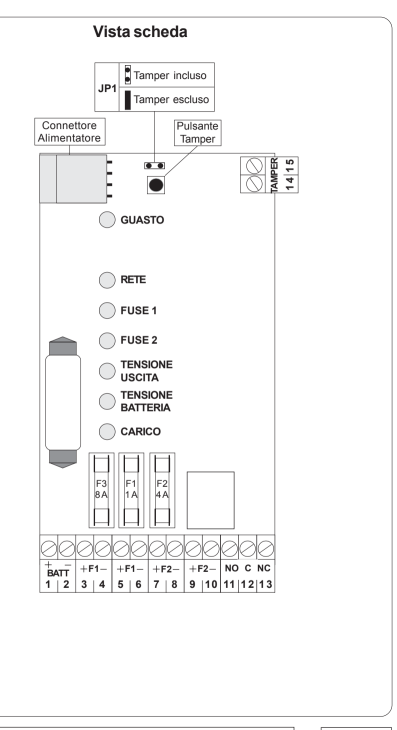
## Caratteristiche tecniche

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
	<u> </u>

NEXTEC

NGA1220 L60 Code: IST330004 Data: 07/04 Versione: 1.0

Pag. 01 di 04



#### Descrizione morsettiera

- 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

