G 350

ALIMENTATORI TAMPONATI PER SISTEMI DI SICUREZZA GAS

ALI - ALP - ACC



- 1 alimentatore stabilizzato per la alimentazione del sistema e per la carica dell'accumularore,
- 1 accumulatore tampone ricaricabile.







 ϵ

1. IMPIEGO

Gli alimentatori tamponati vengono utilizzati per alimentare in bassa tensione (12 Volt in corrente continua) i sistemi di sicurezza gas e per garantire il loro funzionamento anche in mancanza della tensione di alimentazione di rete. Il dispositivo di alimentazione comprende:

- 1 alimentatore stabilizzato che deve fornire la alimentazione a tutti i componenti del sistema di sicurezza e provvedere inoltre a mantenere sotto carica l'accumulatore tampone,
- 1 accumulatore tampone che, in condizioni normali di funzionamento, deve essere mantenuto costantemente sotto carica dall'alimentatore. In caso di mancanza della alimentazione di rete, deve intervenire per garantire il funzionamento del sistema. In funzione della durata ritenuta necessaria per il mantenimento della alimentazione, dovrà essere scelto un accumulatore con capacità di carica adequata.

2. VERSIONI: ALIMENTATORI STABILIZZATI

Modello	ALI 310	ALP 114	ALP 120
Alimentazione Tensione di uscita nominale Corrente di uscita totale Corrente di uscita verso il carico (Pt *) Corrente di uscita verso l'accumulatore Portata accumulatore applicabile Potenza accumulatore applicabile (Pe max.*) Temperatura di funzionamento Temperatura di immagazzinaggio Dimensioni L x P x H Peso	230 V ~ ± 10%	230 V~ ± 10%	230 V~ ± 10%
	13,8 V -	13,5 V –	13,5 V –
	3 A	9 A	12 A
	2,25 A (30 VA)	6,75 A (90 VA)	9 A (120 VA)
	0,75 A	2,25 A	3 A
	15 A/h max.	40 A/h max.	120 A/h max.
	180 VA max.	480 VA max.	1400 VA max.
	540 °C	040 °C	040 °C
	-1060 °C	-2080 °C	-2080 °C
	130 x 100 x 38 mm	200 x 260 x 110 mm	185 x 290 x 130 mm
	0,460 Kg	6,7 Kg	8 Kg

^{*} Dati importanti per la scelta dei componenti (vedi paragrafo 4).

3. VERSIONI: ACCUMULATORI (BATTERIE RICARICABILI)

Sigla	Tensione V –	Potenza VA (Pe *)	Capacità ampere per ora Ah	Dimensioni L x P x H mm	Peso Kg
ACC 019	12	25	2,3	178 X 34 X 65	0,9
ACC 060	12	77	7,0	151 X 64,5 X 97,5	2,5
ACC 150	12	180	17	181 X 76 X 167	6
ACC 240	12	260	24	175 X 166 X 125	8,1
ACC 400	12	480	40	197 X 165 X 170	14

^{*} Dato importante per la scelta dei componenti (vedi paragrafo 4).

4. SCELTA DEI COMPONENTI

4.1 Scelta dell'alimentatore

Calcolare la potenza totale assorbita (**Pt**) in VA dal sistema che si deve alimentare, sommando tutti gli assorbimenti dei singoli componenti del sistema stesso: rivelatori (**Pr**), sensori (**Ps**) (solo per sensori SRS. I sensori SGC, SGR, SGS sono già considerati nell'assorbimento dei rivelatori che li alimentano), valvole (**Pv**), allarmi esterni (**Pa**):

Pt = Pr + Ps + Pv + Pa

La potenza fornita dall'alimentatore deve essere superiore o uguale a Pt.

4.2 Scelta dell'accumulatore

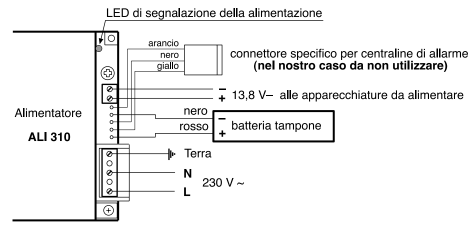
Decidere per quante ore **(h)** il funzionamento del sistema deve essere garantito in assenza della tensione di alimentazione di rete. L'accumulatore deve avere una capacità di carica **(Pe)** uguale alla potenza assorbita dal sistema **(Pt)** moltiplicata per il numero di ore **(h)** stabilito:

Pe = Pt x h

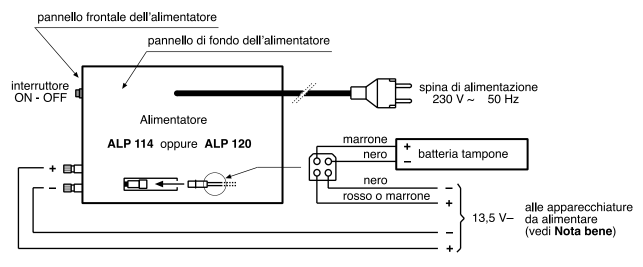
La capacità di carica dell'accumulatore non deve essere inferiore a **Pe**. Se un'unico accumulatore non è sufficiente, utilizzare più accumulatori in parallelo.

5. COLLEGAMENTI ELETTRICI

5.1 Collegamenti alimentatore ALI 310



5.2 Collegamenti alimentatori ALP 114 e ALP 120



Nota bene: la tensione di 13,5 V— di alimentazione delle apparecchiature può essere presa, secondo la convenienza, dalle due boccole del pannello frontale oppure dal connettore di collegamento della batteria tampone

MZ 24.01.06

COSTE COU P

tel. 022722121 www.costergroup.eu

fax 022593645 info@costergroup.eu





