

PER MONTAGGIO INTERNO QUADRO



**L'alimentatore** in presenza rete fornisce una tensione continua e stabilizzata, tale da garantire la carica ed il tampone secondo la curva DIN 41773 ad un gruppo di batterie ermetiche al PB, e contemporaneamente, alla stessa tensione, di alimentare il carico permanente inserito in parallelo alla batteria. In mancanza rete il carico viene alimentato direttamente dalla batteria senza interruzione sull'alimentazione.

**Applicazioni principali**

Ausiliari di cabine elettriche, sistemi di allarme, PLC e qualunque utenza in corrente continua che richieda l'alimentazione anche in mancanza rete.

Su richiesta del cliente l'ALIMENTATORE può essere inserito in armadio metallico completo di protezioni e di strumentazione di controllo, con o senza batterie. (serie EGE1 - EGE2 )

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Alimentazione monofase	Tensione di uscita	Protezione cortocircuito-sovraccarico	Protezione rete	Protezione batterie e inversione polarità	Protezione fine scarica batterie	Temperatura di esercizio	Grado protezione contenitore
230 V.ac +/-10% 50 Hz.	per batterie 12 - 24- 48 -110V.	elettronica	fusibile F1 da inserire all'esterno	fusibile F2 da inserire all'esterno	0,85 x V. batt.	0 - 40°C	IP20

TIPO	USCITA	DIM. AxBxH	PESO
EAC-AB 0524	5A. - 27V.	100-160x140 V1	4Kg.
EAC-AB 1024	10A. - 27V.	100-160x180 V1	5Kg.
EAC-AB 0548	5A. - 54V.	100-160x180 V1	5Kg.
EAC-AB 05110	5A. - 121V.	200-150x200 V2	11Kg.
EAC-AB 10110	10A. - 121V.	320-230x200 P	16Kg.

SEGNALAZIONI	
Uscita alimentatore Vdc.	Led verde
Avaria Mancanza rete	contatto n.a 1A. 120Vac

SU RICHIESTA MODULO  
FINE AUTONOMIA BATTERIE  
  
PER 24V.  
PER 48V.

SU RICHIESTA ALTRE TENSIONI E POTENZE

