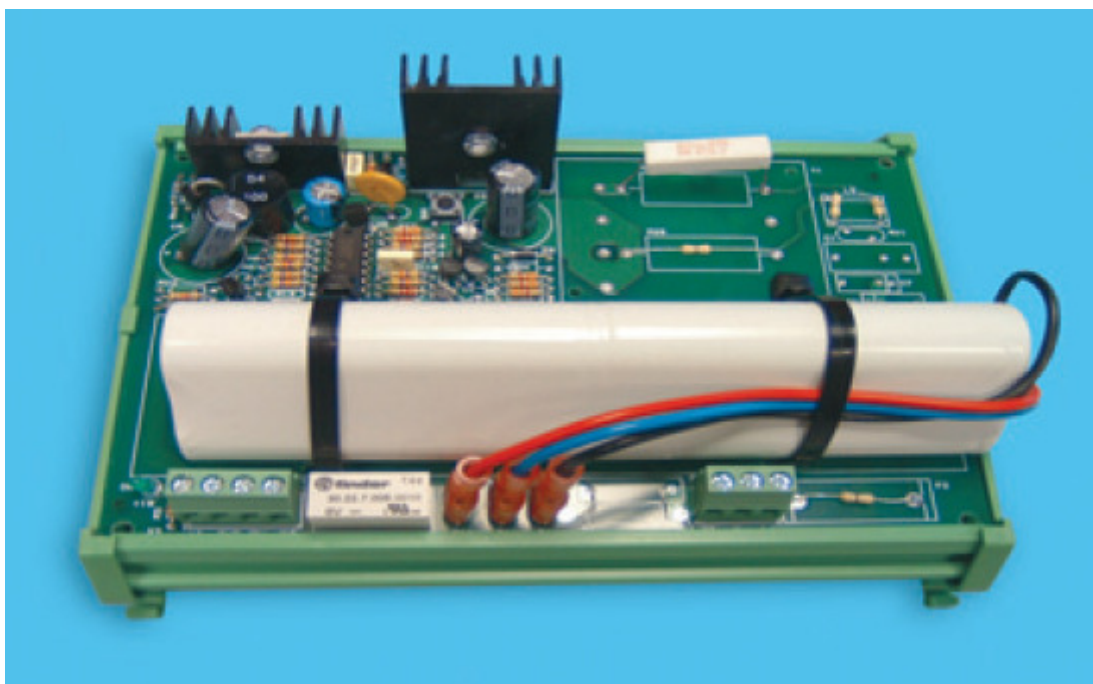




SPECIFICHE TECNICHE

Modulo Mini-UPS

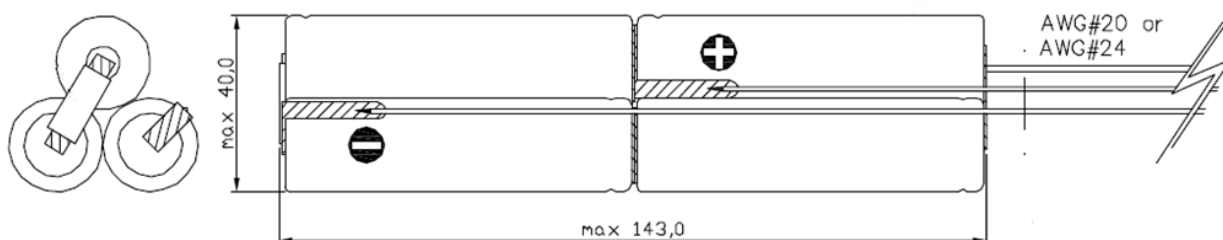
Permette di richiamare dal pannello al centro di controllo anche in caso di guasto nella tensione di alimentazione principale





Tipo :	Alimentatore per caricabatterie e mini-UPS
Dimensioni:	160x70x130mm.
Grado di protezione:	IP00
Tensione d'ingresso:	24Vdc
Tensione d'uscita:	21Vdc
Corrente max. d'uscita (24Vdc):	3,5 A
Tipo batteria:	Idruro di metallo al nichel ricaricabile
Capacità nominale:	4200 mAh
Resistenza interna (singola batt.):	$\leq 15 \text{ m}\Omega$
Applicazioni:	Corrente di scarica consigliata 0,05 C a 3,0 C
Carica Standard:	0.1C 16 hrs at 20°C
Corrente di scarica:	3.0C (continua)
Range di funzionamento:	0 to 50°C (Carica standard) -10 to 60°C (scarica) -20 to 55°C (conservazione < 1 month)

Dimensioni pacchetto batterie:



Schema Elettrico:

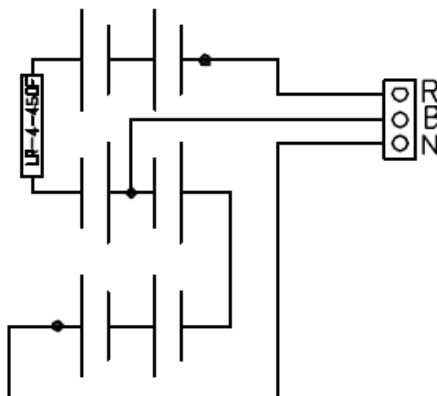
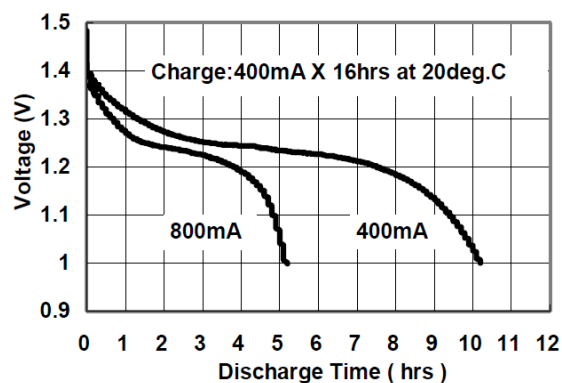


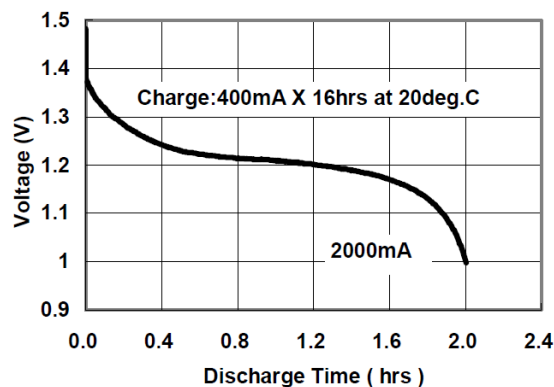


Grafico curva di scarica:

Low Rate Discharge



High Rate Discharge



Potenza dei moduli Reverberi:

Modulo	Potenza (W)	Corrente (mA)
DIM	12	0.6
RAM	10	0.5
LPM	4	0.2
IOM	2	0.1
Modem GSM	2,4	0.12
Router 3G	3	0.15
Netcon	2	0.1
Modcon	2	0.1
TCPCON	3,5	0.175
MCSS	10,4	0.52

Potenza Fornita (VA)	Durata (minutes)
5	259
10	130
15	86
20	65
25	52
30	43
35	37
40	32
45	29
50	26
55	24
60	22

In caso di interruzione di corrente, la durata della batteria dipende dal carico dei moduli collegati e può essere calcolata facendo riferimento alle quattro tabelle precedenti.