

L'alimentazione da palo

La serie PVR permette di alimentare sistemi di video sorveglianza e telecomunicazione traendo l'energia necessaria dall'impianto di illuminazione pubblica.

Nelle ore notturne, quando l'impianto di illuminazione è acceso, la serie PVR oltre ad alimentare il carico va a ricaricare in circa 8 ore le batterie a bordo.

Nelle ore diurne, quando l'impianto di illuminazione è spento, l'UPS alimenterà il carico in modalità batteria.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Montaggio a palo
- Uscita monofase 230 Vac
- Trasformatori di isolamento galvanico
- Priorità batterie con ricarica notturna
- Auto-switching
- Caricabatterie potenziato 10-20-30 A



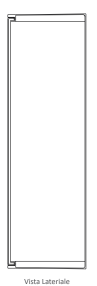
Serie PVR

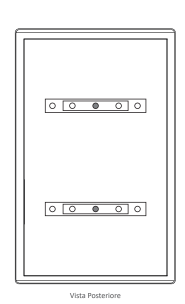
SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	PVR 40	PVR 80	PVR 120	
FASI	Monofase ingresso / Monofase uscita			
CAPACITA'	40 W	80 W	120 W	
INGRESSO				
Tensione Nominale		220/230/240 VAC		
Range di Tensione	162-290 VAC			
Range di Frequenza	60/50 Hz (Auto)			
USCITA				
Tensione Nominale		220/230/240 VAC		
Regolazione di Tensione (Modalità Bat.)		±10%		
Frequenza (Modalità Bat.)	50 Hz o 60 Hz ±1 Hz			
Tempo di Trasferimento	Tipico 2-6 ms			
Forma d'onda (Modalità Bat.)	Onda Sinusoidale Simulata			
BATTERIA				
Tipo Batteria	12V / 100 Ah	12V / 150 Ah	12V / 120 Ah	
Numero	1	1	2	
Tempi di ricarica	8 ore al 90% dopo una scarica totale			
PROTEZIONE				
Piena Protezione	Scarica e sovraccarica della batteria; sovraccarico e cortocircuito			
GENERALI				
Autonomia	16 ore			
Montaggio	Staffe lungo palo (diametro da 50 mm a 120 mm) in zincato completo di kit bulloneria			
Raffreddamento		Ventilazione naturale		
ALLARMI				
Modalità Batteria	Bip ogni 10 secondi			
Batteria scarica	Bip ogni secondo			
Sovraccarico	Bip ogni 0,5 secondi			
Guasto	Bip continuo			
FISICHE				
Dimensioni, P x L x H(mm)	250 (P) x 400 (L) x 600 (H)	250 (P) x 600 (L) x 600 (H)	250 (P) x 600 (L) x 800 (H)	
Peso (kg)	55	74	108	
Materiale	Lamiera preverniciata 15/10; VTR o Acciaio inox AISI 304 o 316 (optional)			
Classe IP	66	66	66	
AMBIENTE				
「emperatura/Umidità	0-40°C , 0 -90% di umidità (non condensata)			
Livello di rumore		Inferiore a 40 dBA a un Metro		

Le specifiche dei prodotti possono essere soggette a cambiamenti senza alcun preavviso.











Vista Anteriore

Vista Superiore



Φ Palo : min 50mm max 120 mm