

ALIMENTATORE SWITCHING DA RETE CON PACCO BATTERIA

UPS500 è un alimentatore da rete dotato di batterie interne, progettato e realizzato appositamente per l'utilizzo abbinato a WE500+.

Tramite due contatti in uscita, UPS500 è in grado di comunicare a WE500+ l'eventuale assenza rete e l'esaurirsi della carica della propria batteria, consentendo non solo l'invio di una segnalazione ad uno o più operatori, ma anche la messa in sicurezza di WE500+ mediante poweroff, al fine di evitare spegnimenti non controllati.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Tensione nominale di ingresso	195-265 VAC/50Hz	
Tensione nominale di uscita	17 VDC	
Corrente nominale di uscita	1.5 A	
Efficienza	0.8	
Isolamento	3000 VAC	
Batteria	Serie di 10 batterie NiMH 2200 mAh	
Dimensioni (L × W × H)	45 × 120 × 100 mm	
Peso	275 g	
Вох	Plastica, montabile su barra DIN	
Temperatura di esercizio	-25 °C - +85 °C	
Temperatura di stoccaggio	-10 °C - +50 °C	
Protezioni	Elettronica (cortociruito, sovraccarico, termica)	
Marcatura CE	EN60950, EN 50081-1, EN5081-2, EN55022, EN55024	

CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
90.20.032	UPS150	Alimentatore switching da rete con pacco batteria

