



# ups500

## 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 x W x H)	45 x 120 x 100 mm
Peso	275 g
Box	Plastica, montabile su barra DIN
Temperatura di esercizio	-25 °C – +85 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 °C – +50 °C
Protezioni	Elettronica (cortocircuito, 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