

UPS PER NODI WIRELESS

NMO-UPS

DESCRIZIONE

NMO-UPS è un piccolo gruppo di continuità con ingresso 220VAC ed uscita a 12VDC.

Progettato per i nodi SWIO xAI xRO della Spinwave, NMO-UPS ricarica la batteria ed alimenta il nodo, il sensore collegato e, in caso di necessità, una sirena o un allarme visivo e sonoro. Può montare batterie al piombo ricaricabili con amperaggi diversi semplicemente cambiando il suo contenitore.

Quindi è in grado di alimentare il nodo ed il sensore anche in assenza di corrente elettrica e, utilizzando una delle porte di ingresso del nodo, di segnalare l'assenza di alimentazione stessa. La durata di funzionamento in assenza di rete è ovviamente in funzione dell'assorbimento del sensore e dell'amperaggio della batteria. Con una batteria da 2,2A, il nodo SWIO 2AI 2RO e un sensore da 10mA, la durata è superiore a 48 ore.

La sua collocazione fisica non presenta alcuna difficoltà: velcro biadesivo, viti, ecc.



NMO-UPS Gruppo di continuità per nodi Spinwave



NMO-UPS Interno del contenitore IP54

CARATTERISTICHE

- o Alimentazione 230VAC
- o Uscita 12VDC
- o Led di stato e di assenza alimentazione di rete
- o Batteria al piombo 2,2A (disponibili amperaggi maggiori)
- o Contenitore IP54 con alloggiamento per la batteria
- o Linee di alimentazione distinte per il nodo, il sensore e la sirena
- o Reset ON/OFF del sensore
- o Uscita ON/OFF per assenza alimentazione di rete
- o Compatibile con i nodi wireless Spinwave

SPECIFICHE

Specifiche della scheda	
Tensione	230 Vac \pm 10%
Frequenza	50 Hz \pm 5%
Corrente Max Assorbita	0.50 Amp
Peso	0,4 Kg
Temperatura Funzionamento	da - 25°C a + 70°C
Dimensioni	Lunghezza 172 mm Larghezza 75 mm Profondità 35 mm
Specifiche della batteria	
Tipo	al piombo, ermetica e ricaricabile
Voltaggio	12 V
Corrente	2,2A
Specifiche del contenitore IP54	
Materiale	Corpo e coperchio in polycarbonato
Dimensioni	Lunghezza 200 mm Larghezza 155 mm Profondità 90 mm