

## NMOUPS - UPS PER NODI WIRELESS

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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

Progettato per i nodi WC21S XX della KCRS, NMOUPS 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 WC21S e un sensore da 10mA, la durata è superiore a 48 ore.

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



NMOUPS

### CARATTERISTICHE

- ~ Due ingressi configurabili come sensori di temperatura o contatto ON/OFF o contatori di impulsi
- ~ Alimentazione 230VAC
- ~ Uscita 12VDC
- ~ Led di stato e di assenza alimentazione di rete
- ~ Batteria al piombo 2,2A (disponibili amperaggi maggiori)
- ~ Contenitore IP54 con alloggio per la batteria
- ~ Linee di alimentazione distinte per il nodo, il sensore e la sirena
- ~ Reset ON/OFF del sensore
- ~ Uscita ON/OFF per assenza alimentazione di rete
- ~ Compatibile con i nodi wireless KCRS

### SPECIFICHE

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