

NMOSUN - PANNELLO SOLARE PER NODI WIRELESS

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

NMOSUN è un dispositivo che permette di alimentare un nodo della rete di sensori wireless KCRS o Wireless Sensors attraverso un pannello solare.

Questa soluzione è adatta quando si ha la necessità di installare un nodo wireless in luoghi non provvisti di alimentazione di rete e all'aperto.

In questo modo possono essere collegate due reti wireless presenti in diversi e distanti capannoni o connettere nodi wireless dislocati all'aperto e che necessitino di energia per i sensori 4-20mA o 0-10V o che abbiano funzioni attuative.

NMOSUN è completo di tutti gli accessori, compreso il regolatore di carica, necessari alla sua immediata installazione e necessita solo del nodo wireless da inserire nell'apposito spazio del contenitore IP65.

Sono inoltre disponibili versioni con potenze maggiori per accogliere al suo interno più di un nodo.



NMOSUN

CARATTERISTICHE

- ~ Pannello solare da 10W
- ~ Regolatore di carica
- ~ Batteria al piombo
- ~ Contenitore IP65 con alloggio per la batteria e il regolatore di carica e atto a contenere il nodo
- ~ Accessori per il montaggio e l'orientamento del pannello solare a palo
- ~ Accessori per il fissaggio del contenitore IP65 a palo
- ~ Cavo elettrico per esterni tra il pannello solare e il contenitore IP65
- ~ Compatibile con le reti wireless KCRS o Wireless Sensors
- ~ Disponibile in diverse potenze
- ~ I modelli sono progettati per una irradiazione solare media su base annuale di 2 ore/giorno

SPECIFICHE

Specifiche del pannello solare	
Potenza	10 Watt
Voltaggio	16.9 Volt
Corrente Max Assorbita	0.60 A
Peso	1,9 Kg
Dimensioni	435 mm x 330 mm x 22 mm
Specifiche della batteria	
Tipo	al piombo, ermetica e ricaricabile
Voltaggio	12V
Corrente	7,2 A/h
Specifiche del contenitore	
Materiale	Corpo e coperchio in policarbonato
Dimensioni	200 mm x 155 mm x 90 mm