

# PANNELLO SOLARE PER NODI WIRELESS

## NMO-SUN

### DESCRIZIONE

NMO-SUN è un dispositivo che permette di alimentare un nodo sia della rete di sensori wireless Spinwave® 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 necessitano di energia per i sensori 4-20mA o 0-10V o che abbiano funzioni attuarie.

NMO-SUN 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.

### CARATTERISTICHE

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



NMO-SUN Pannello solare per nodi Sensicast



NMO-SUN Interno del contenitore IP65

### SPECIFICHE

Specifiche del pannello solare	
Potenza	10 Watt
Voltaggio	16,9 Volt
Corrente	0,60 Amp
Peso	1,9 Kg
Dimensioni	Lunghezza 435 mm Larghezza 330 mm Profondità 22 mm
Specifiche della batteria	
Tipo	al piombo, ermetica e ricaricabile
Voltaggio	12 V
Corrente	7,2A/h