



CAVI STATIE METEO SENZOR DE VANT Z-WAVE

Z-Vremea este primul senzor automat de energie din lume, Z-Wave.

Senzorul multifuncțional este alimentat de o celulă solară. Datorită managementului energiei și condensatorului intern senzorul de vânt trimite mesuri către centrala Z-Wave chiar și în timpul nopții.

Construit în manager energetic calculează automat și trimite informații la interval între 5 minute (în zilele însorite) și 1 - 2 ore în zilele înnorate sau la începutul zilei.

În plus, managementul energiei protejează împotriva descărcării complete și permite funcționarea continuă pentru raportarea în rafale de vânt, furtună sau amurg, în caz de urgență.

Senzorul multifuncțional este capabil de a capta și trimite diferite valori prin undă Z-Wave

Principalele informații sunt :

- Temperatura aerului
- Umiditate relativă
- Intensitatea luminii
- Viteza vântului
- Presiunea aerului
- Punct de condensare

Încărcarea este realizată la o celulă solară de 1 metru pătrat și raportată cu o eficiență de 16% în kWh.

Pentru a calcula randamentul de vânt, fiecare rotație a optă este numărul și suma totală este de raportată ca PULSE.

Datorită Z-Vremea puteți declanșa de închidere automată a jaluzelelor sau a ferestrelor de mansardă dacă acestea sunt echipate cu motor de comandă z-wave FAK_ZWS230, fie prin dispozitive asociate directe sau scenarii. Încărcarea de lumină ambientală și randamentul solar poate fi folosit pentru a activa lumina exterioară a casei pornind la amurg și oprind dimineața. Tot cu ajutorul stației meteo puteți comanda întreruperea sistemului de irigații, dacă afară a început să plouă; pentru această funcție trebuie să achiziționați și o vană de

inchidere POPE009501

Înainte de a putea configura și utiliza Z-Vremea, unitatea trebuie să fie complet încălzită de lumina directă a soarelui timp de 4-6 ore. Fără lumină directă a soarelui, încălzirea poate dura 12 de ore.

Pret: 1.882,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/staite-meteo-senzor-de-vant-z-wave>