



Sensore per tende wireless da esterno

Descrizione

Sensore vento, pioggia e sole, wireless con pannello solare per ricarica batteria per tapparelle e tende

SY-C118 è un sensore VENTO – PIOGGIA e SOLE molto evoluto in quanto è totalmente WIRELESS in modo che la sua installazione non ha bisogno di cablaggi filari inoltre è alimentato da un pannello solare che pensa al 100% alla sussistenza dell'elettronica del sensore.

Ha la parte vento che è progettata sulla parte inferiore del sensore, la parte sole e pioggia sono sulla parte superiore dell'apparecchio.

Il sensore ha un display sulla parte inferiore con 4 pulsanti per la programmazione e la taratura dell'apparecchio.

Questo sensore ha obbligatoriamente bisogno delle riceventi per tubolari.

La logica di funzionamento in maniera semplice consiste:

In presenza di vento chiude le tapparelle / tende.

In presenza di sole apre le tapparelle / tende

In presenza di pioggia chiude le tapparelle / tende

Le funzioni possono essere tarate e regolate anche in modo che non facciano tali movimenti o renderli parziali.

Il montaggio meccanico del sensore consiste solo nel fissaggio tramite due viti.

Un sensore può essere programmato su più riceventi.

Nella confezione del prodotto sono contenuti i manuali per le istruzioni d'uso e manutenzione.

www.saisystem.it