



Scheda Tecnica (ITA) Sensori Vento - Pioggia

SENSORE PIOGGIA

Il sensore pioggia è un sensore capacitivo, questo significa che rileva il cambiamento di stato nella superficie sensibile. Questo sensore è quindi in grado di trasmettere alla centrale ogni volta che cambia lo stato della sua superficie, come avviene in caso di pioggia. Del sensore pioggia se ne possono elencare molteplici utilizzi, tra cui l'installazione in una centrale che comanda la tenda da sole per farla alzare o abbassare (a seconda delle esigenze) in caso di pioggia. Oppure, collegato ad una centrale consente di far chiudere le tapparelle in modo che non si bagnino i vetri, e ancora, collegato ad un'apposita centrale, per comandare un impianto di irrigazione, in modo che se piove l'impianto non si attivi.

DATI TECNICI

Temperatura d'esercizio -20 +70 C
Dimensioni d'ingombro 90x60x20 mm
Grado di protezione IP54

SENSORE VENTO

Il sensore vento deve essere collegato ad una centrale, e consente di trasmetterle un allarme in caso di forte vento. In questo modo la centrale darà il comando al motore di salire tutelando la tenda da sole da eventuali danni causati dal maltempo.

DATI TECNICI

Temperatura d'esercizio -20 +70 C -20 +70 C
Dimensioni d'ingombro 134x95x31 mm
Grado di protezione IP44

Uscite n. 1 contatto NA da 1 A 50 VAC (carico resistivo)

NORMATIVA

Direttiva BT; Direttiva EMC; Norme 61000-6-1, 607392-7, 60739-2-9, RoHS



Ci riserviamo di apportare, senza preavviso e in qualunque momento, modifiche ai prodotti illustrati. In conseguenza alla costante ricerca tecnologica, produttiva e normativa del prodotto. È stata dedicata la massima cura nella redazione di questo documento; ALGOON non si ritiene responsabile di eventuali errori.