

P95-N METEO



Il dispositivo è in grado di rilevare la presenza di :

vento, sole, acqua

Le soglie di intervento sono tutte regolabili ed è quindi possibile adattare ad ogni esigenza.

Il dispositivo è costituito da due parti distinte : Il sensore di vento e luce (vedi figura superiore) che deve essere posizionato nella posizione più idonea al bisogno.

Il circuito di elaborazione dei segnali ed i relativi relè di uscita a contatti puliti sono alloggiati in una piccola cassetta stagna da collegarsi al sensore a mezzo cavo.

Il circuito vento è provvisto della funzione “anti folate “ che impedisce al relè di eccitarsi ripetutamente in presenza di folate successive.

La cassetta ha grado di protezione IP65 ed è quindi installabile all'esterno.

Il dispositivo è stato studiato per la protezione di tende da sole motorizzate, tapparelle, persiane ed in genere ogni tipo di tenda od infissi motorizzati.

Abbinandolo al nostro sistema di Domotica AMBREUS_BUS, è possibile realizzare un efficace automatismo di comando e protezione che agisce autonomamente anche in vostra assenza.

I segnali provenienti dal dispositivo sono utilizzabili anche per realizzare altri automatismi che tengano conto delle condizioni meteorologiche.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

