

WET SOLID-STATE SWITCH FLOOD DETECTOR - SENSORE ELETTRONICO di PRESENZA d'ACQUA

Per impiego nelle bacinelle ausiliarie di raccolta della condensa su Frigoriferi, Congelatori, Deumidificatori, Condizionatori d'aria, Pompe di Calore, Generatori d'aria calda a condensazione... Previene danni alle strutture, ai mobili, ai quadri, ai tappeti... dovuti alla tracimazione della condensa dalla bacinella primaria (scarico ostruito...).

- Led luminoso VERDE - indicazione di Funzionamento;
- Led luminoso ROSSO - Indicazione presenza d'Acqua;
- Sensore in Acciaio Inox. Contatti Puliti 2A, N.A. e N.C.;
- Possibilità di collegare più sensori "in serie";
- Etichette adesive di indicazione presenza sensore;
- Il riarmo avviene togliendo corrente ed asciugando la spugnetta assorbente presente sulla base del sensore.

Sensibilità : 1 ÷ 2 gocce d'acqua;

Funzionamento : 24V C.A. - <1,5 W Umido <0,5W Secco;

Lunghezza cavo : 2,0 m.

Dimensioni e Peso : Ø 67 x 30 mm. - 220 gr.

Bacinelle Ausiliarie
a Pag. 14p



Brevetto 4,787,212

WS-1

Mod.	Descrizione
WS-1	Wet Switch Flood Detector. Sensore elettronico di presenza d'acqua. Per bacinelle di raccolta della condensa. Alimentazione 24V C.A. Portata Contatti 2A .