

Descrizione

Sensore che rileva la presenza di acqua mediante 4 piedini dorati di sostegno. Viene generalmente utilizzato per la protezione contro l'allagamento di CED, locali tecnici, locali caldaia, uffici, laboratori, ecc. Non è utilizzabile con liquidi infiammabili.

Modello FD1450: Alimentabile a 12 o a 24 Vcc, è dotato di uscita a relè in scambio per il comando di combinatori telefonici, sirene di allarme, ecc; è collegabile, inoltre, a più sonde esterne FD1450-SCSA (fino ad una massimo di 10).

Per maggiore protezione è dotato anche di rivelatore di umidità a sensibilità regolabile con trimmer interno. Disponibile modello con alimentazione a 24 Vca.

- > Dimensioni ridotte
- > Rileva presenza d'acqua e umidità
- > Connessione a morsetti
- > 1450 con uscita relè



Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico, bianco
Funzionamento	Rilevazione resistenza tra i piedini e tra serpentine interne
Tipo di connessione	A morsetti (2 per sonde esterne, 2 per alimentazione, 3 per uscite relè)
Collegamento max	Max 10 FD1450
Uscite relè	3
Temperatura di funzionamento	+5°C / +50°C
Tensione di funzionamento	12 / 24 Vdc
Massimo consumo	30mA
Peso	160 g
Grado di protezione	IP 40
Packaging	2 pc. / package

