

Rivelatore antiallagamento e umidità • Serie 1450

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

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

Modello 1450-CSA:

Alimentabile a 12 o a 24 Vcc, è dotato di uscita a relè



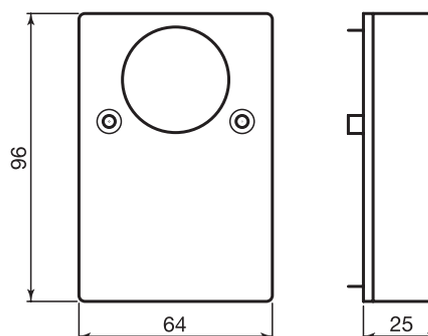
in scambio per il comando di combinatori telefonici, sirene di allarme, ecc; è collegabile, inoltre, a più sonde esterne 1450-S-CSA (fino ad una massimo di 10).

Per maggiore protezione è dotato anche di rivelatore di umidità a sensibilità regolabile con trimmer interno.

Disponibile modello con alimentazione a 24 Vca.

Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico colori come da tabella
Funzionamento	Rilevazione resistenza tra i piedini e tra serpentine interne.
Tipo di connessione	A morsetti (2per sonde esterne, 2 per alimentazione, 3 per uscite relè)
Temp. di funzionamento	+5°C ÷ +50°C
Grado di protezione	IP 40
Imballo	2 pz. / confezione



Codici ordinazione

Codice	Tensione aliment.	Consumo max	Potenza relè	Colore	Peso confezione	Note
1450-CSA	12/24 Vcc	30 mA	Relè in scambio max 1 A, 30 Vcc	bianco	0,16 Kg	collegabile a sonde esterne cod. 1450-S-CSA
1450-24-VCA	24 Vca	30 mA	Relè in scambio max 1 A, 30 Vcc	bianco	0,16 Kg	collegabile a sonde esterne cod. 1450-S-CSA
1450-S-CSA					0,14 Kg	Sonda esterna per 1450