

SERIE 1450

Rivelatore
antiallagamento
e umidità

- Dimensioni ridotte
- Rileva presenza d'acqua e umidità
- Connessione a morsetti
- 1450 con uscita relè
- 1451 con pila 9 V e buzzer



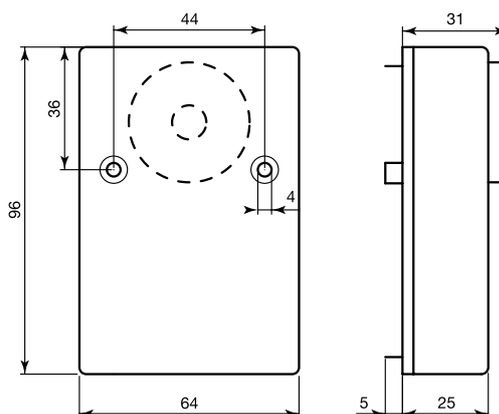
Sensore che rileva la presenza di acqua mediante 4 piedini dorati di sostegno. Viene generalmente utilizzato per la protezione contro l'allagamento di centri di calcolo, locali caldaia, uffici, laboratori, ecc. Non è utilizzabile con liquidi infiammabili.

Codice **1450**, 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 (fino ad una massimo di 10). Per maggiore protezione è dotato anche di rivelatore di umidità a sensibilità regolabile con trimmer interno.

Codice **1451**: è la versione autonoma del sensore; alimentato con pila interna 9 V (non fornita) emette un segnale acustico grazie al potente buzzer incorporato in caso di allagamento.

SPECIFICHE GENERALI

Materiale contenitore	Termoplastico colori come da tabella
Funzionamento	Rilevazione resistenza tra i piedini e tra serpentine interne.
Tipo di connessione	Uscita a relè (1450) o buzzer (1451) 1450 e 1450 24 VCA: A morsetti (2 per sonde esterne, 2 per alimentazione, 3 per uscite relè)
Temp. di funzionamento	+5°C ÷ +50°C
Grado IP	IP 40
Imballo	Vedi tabella



CODICI ORDINAZIONE

Codice	Tensione aliment.	Consumo max	Uscite	Colore	Pz./conf.	Peso confezione	Note
1450	12/24 Vcc	30 mA	Relè in scambio max 1 A, 30 Vcc	bianco	2	0,16 kg	collegabile a sonde esterne cod. 1450 S
1450 24 VCA	24 Vca	30 mA	Relè in scambio max 1 A, 30 Vcc	bianco	2	0,16 kg	collegabile a sonde esterne cod. 1450 S
1451	9 Vcc*	-	Buzzer pulsante	bianco	1	0,10 kg	

* Con pila non fornita

ACCESSORI DISPONIBILI A RICHIESTA (vedi pagina accessori)

Codice	Descrizione
1450 S	Sonda esterna per 1450