

## Rivelatore antiallagamento IP 65 • Serie 2450 N

- Elevata resistenza meccanica
- Bassi consumi
- Sistema anticorrosione
- Conessioni a filo o a morsetti
- Con LED segnalazione allarme
- Uscita a relè

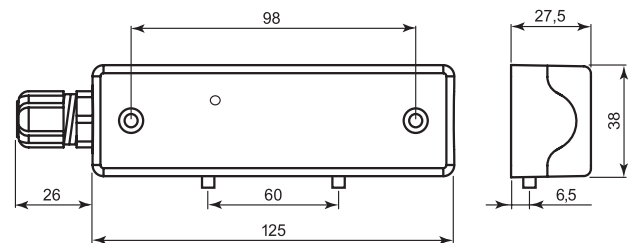
Sensore che rileva la presenza di acqua su pavimento mediante 2 piedini dorati. Viene generalmente utilizzato per la protezione contro l'allagamento di centri di calcolo, locali caldaia, uffici, laboratori, ecc. Il sensore, in contenitore di alluminio con verniciatura epossidica bianca, è dotato di supporto in acciaio che permette di rilevare il liquido ad una altezza variabile tra 0 e 11 mm secondo necessità. In caso di allarme il relè cambia stato e si accende il LED di segnalazione incorporato. Funzioni di test remoto e inibizione remota.

### Specifiche generali

Materiale contenitore	Alluminio pressofuso verniciatura epossidica bianca
Funzionamento	Rilevazione resistenza tra i piedini. Uscita a relè in scambio
Tipo di connessione	A filo o morsetti
Temp. di funzionamento	-15°C ÷ +70°C
Dotazione standard	Staffa di fissaggio. Pressatubo M16
Grado di protezione	Vedere tabella
Imballo	1 pz. / confezione



Il circuito del sensore è oscillante per prevenire problemi di elettrolisi e corrosione. Conessioni a 7 terminali a filo per il codice 2450-N e a morsetto per il codice 2450-NM: 2 terminali per alimentazione, 3 terminali per uscita relè in scambio, 1 terminale per test remoto, 1 terminale per inibizione. Il codice 2450-N offre un grado di protezione IP 67 grazie all'incapsulamento totale in resina epossidica. Regolazione con trimmer della soglia di allarme per il codice 2450-NM. Non utilizzabile con liquidi infiammabili.



### Codici ordinazione

Codice	Tensione aliment.	Consumo a riposo	Consumo in allarme	uscite	N° fili	Lunghezza cavo	Grado di protezione	Peso confezione	Note
2450-N	12/24 Vcc	10 mA @ 12 Vcc 13 mA @ 24 Vcc	25 mA @ 12 Vcc 32 mA @ 24 Vcc	Relè in scambio max 1 A, 30 Vcc	7	4,0 m	IP 67	0,79 Kg	
2450-NM	12/24 Vcc	10 mA @ 12 Vcc 13 mA @ 24 Vcc	25 mA @ 12 Vcc 32 mA @ 24 Vcc	Relè in scambio max 1 A, 30 Vcc	7 morsetti	-	IP 65	0,50 Kg	sensibilità regolabile