

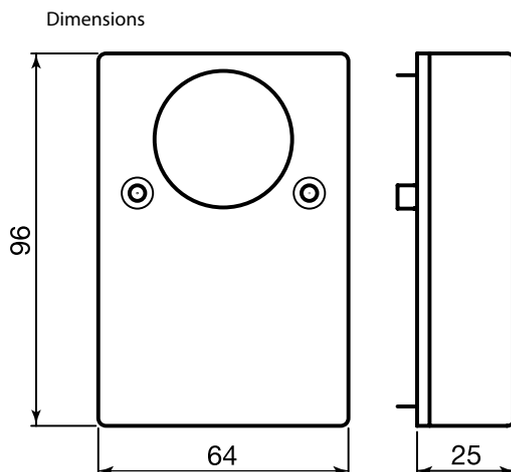
Séries 1450 DéTECTEURS d'inondation

- Taille réduite
- Détection d'eau et d'humidité
- Bornier de connexion
- Relais de sortie
- Extensible par modules 1450-S-CSA



Séries 1450

Boîtier	Plastique
Fonction	Détection de résistance entre les circuits de détection
Connexions	Bornes = 2 pour détecteurs externes, 2 pour alimentation, 3 pour sortie relais
Température d'usage	+5°C to +50°C
Indice de protection	IP 40
Conditionnement	Par lot de 2 pièces



Détecteur d'inondation et d'humidité

Capteur détectant l'eau à l'aide de 4 électrodes en plaquées or. Prévention des inondations de salles informatiques, chaufferies, bureaux, laboratoires, etc.

Ne peut pas être utilisé avec un liquide inflammable.

Le 1450-CSA nécessite une alimentation 12V continu, l'information d'alarme est disponible sur une sortie relais afin d'être connecté à une centrale d'alarme, un transmetteur téléphoniques ou une alarme technique etc. Plusieurs sondes externes 1450-S-CSA (jusqu'à 10) peuvent être ajoutées au 1450-CSA.

Pour une meilleure protection, il est également équipé d'un détecteur d'humidité dont la sensibilité peut être réglée par un potentiomètre interne.

Spécifications

Code	Alimentation	Courant max Consommation	Puissance Relais	Couleur	Poids Total	Notes
1450-CSA	12V continu	30 mA	Relais No & NF max 1 A, 30 V DC	Blanc	0.16 Kg	Extension de détection 1450-S-CSA
1450-S-CSA				Blanc	0.14 Kg	sonde externe pour 1450-CSA