

DETECTEUR D'HUMIDITE NVP

- Détection de traces ou de fuites d'eau :
Salles informatiques
Tuyauteries



APPLICATIONS

Le système NVP est utilisé pour la surveillance d'installations d'eau (détection de fuites), ou pour la protection des matériels sensibles tel que les équipements informatiques, électriques etc ...

PRINCIPE

Le câble détecteur fourni avec le relais est constitué de deux fils métalliques, reliés en extrémité par une résistance et isolés par un tissu absorbant. Dès qu'une présence d'eau humidifie le câble, le relais détecte le changement de résistivité. Par sécurité, le relais contrôle également la continuité de la boucle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentations du relais	: 230 V \pm 10% 50-60 Hz
Alimentation du capteur	: 8 VDC
Consommation	: 3 V A
Sensibilité	: 2-20 μ S, 500-50 k Ω
Température ambiante	: -20 +50°C
Alarme acoustique	: 55 dB (uniquement sur modèle NVP-16)
Poids	: 190 g

CODES ET REFERENCES

Codes	Références	Désignation
544 120	NVP-15	Relais NVP-15 - 230 V
544 130	NVP-16	Relais NVP-16 avec alarme acoustique
544 135	NVP-F-16	Boîtier détecteur
544 136	NVP-F	Câble détecteur

RACCORDEMENTS

