DETECTEUR D'HUMIDITE NVP





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. Dés 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 ± 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

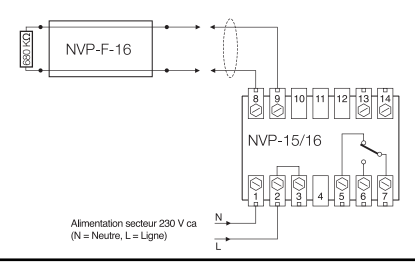
Alarme acoustique : 55 dB (uniquement sur modèle NVP-16)

Poids : 190 g

CODES ET REFERENCES

Références	Désignation
NVP-15	Relais NVP-15 - 230 V
NVP-16	Relais NVP-16 avec alarme acoustique
NVP-F-16	Boîtier détecteur
NVP-F	Câble détecteur
	NVP-15 NVP-16 NVP-F-16

RACCORDEMENTS





MESURES

22 Rue de la Voie des Bans - 71 de la Gara - 95100 ARGENTELIII

22, Rue de la Voie des Bans - Z.l. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL **Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr** Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

DETECTEUR D'HUMIDITE NVP

11-04-2008 544 I0 02 B

NIV 544-02/1