Détecteur de niveau résistif ES 2001



- Pour tous liquides conducteurs
- Réglages sensibilité, temporisation et mode de travail

Fonctions:

- Tout ou Rien entre 2 électrodes
- Régulation entre 2 niveaux par auto-maintien
- Compatible avec toutes nos électrodes

PRINCIPE

Une gamme complète de sondes résistives est à votre disposition. Employées comme indicateur de niveau de valeur limite, sur des liquides conducteurs, elles sont choisies selon le type d'application.

On règle la sensibilité de réponse aux différents liquides à l'aide du potentiomètre incorporé de 1 à 150 K Ω .

L'hystérésis entre l'enclenchement et le déclenchement du relais de sortie est d'environ 20 % de la valeur réglée.

Une hystérésis aussi étroite permet d'éviter de fausses commandes par un courant de fuite créé par un brouillard de liquide, de la mousse ou des vapeurs condensées A l'aide des deux temporisations, il sera simple d'ajuster au mieux votre régulation ou détection et d'éviter des déclenchements intempestifs dus aux effets de vagues.

APPLICATIONS

Consommation

- · Contrôle de niveau mini/maxi de liquides conducteurs
- Dosage, signalisation de débit, marche/arrêt de pompe, commande d'électrovanne, contrôle de présence dans une tuyauterie

Prévoir un relais par point de niveau indépendant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation 230,115, 48,24 V AC - 50/60 Hz

___24,12 V DC ≤ 2 VA

Sorties 2 contacts inverseurs

Maxi 250 V AC, 5 A, 500 VA Maxi 125 V DC, 1 A, 40 W

Alimentation électrodes Séparée galvaniquement < 6 VAC / < 2 mA

Hystérésis Environ 20 % de la valeur de sensibilité

Sensibilité Réglable sur 2 plages 1 – 70 kOhm (plage BASSE)

5 – 150 kOhm (plage HAUTE)

Principe Travail / Repos sélectionable par DIP Temporisation Retard ON / retard OFF de 0,5 à 3 s

ajustable par potentiomètre

Température ambiante -15...+45 °C Montage Rail DIN 46277

Protection IP 40 – Tropicalisation sur demande

Marquages CE L'appareil rempli les conditions réglementaires des

Directives Européennes.



22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL **Tél. 01 30 25 83 20 Site www.bamo.f**r

Tél. 01 30 25 83 20 Site www.bamo.f Fax 01 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Détecteur de niveau résistif ES 2001

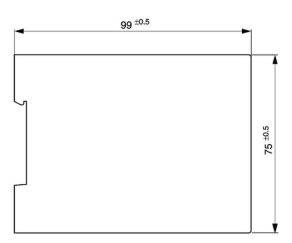
14-12-2016 D-530.01-FR-AA

NIV

530-01/1

ENCOMBREMENTS

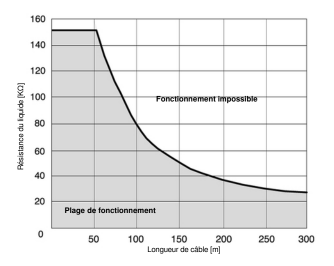




PLAGE DE FONCTIONNEMENT

La capacité induite par la longueur du câble réduit la sensibilité du relais de détection ES 2001. Un câble standard PVC, 3 conducteurs a une capacité de 100 pF /m.

La plage de fonctionnement dépend donc de la longueur du câble et de la résistance du liquide selon le diagramme ci dessous.



(Diagramme pour alimentation V AC uniquement)

RACCORDEMENT

- Utiliser un câble multi conducteur de 0,5 mm2
- Ce câble sera séparé des câbles de puissance.
- Au-delà de 25 mètres, il est préférable d'utiliser du câble blindé (Distance maxi 300 mètres).



22, Rue de la Voie des Bans \cdot Z.I. de la gare \cdot 95100 ARGENTEUIL

Tél. 01 30 25 83 20 Site www.bamo.fr 01 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Détecteur de niveau résistif **ES 2001**

14-12-2016 D-530.01-FR-AA NIV

530-01/2

CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Désignation
530 200	ES 2001 / 230 V AC	Relais de niveau résistif, IP 40, alimentation 230 V AC – 50/60 Hz
530 210	ES 2001 / 115 V AC	Relais de niveau résistif, IP 40, alimentation 115 V AC - 50/60 Hz
530 220	ES 2001 / 48 V AC	Relais de niveau résistif, IP 40, alimentation 48 V AC – 50/60 Hz
530 230	ES 2001 / 24 V AC	Relais de niveau résistif, IP 40, alimentation 24 V AC – 50/60 Hz
530 252	ES 2001 / 12 V DC	Relais de niveau résistif, IP 40, alimentation 12 V DC
530 254	ES 2001 / 24 V DC	Relais de niveau résistif, IP 40, alimentation 24 V DC

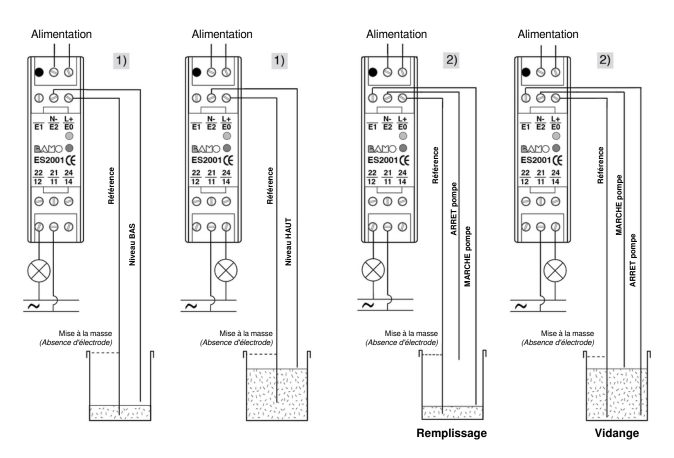
FONCTIONS

1) FONCTION TOUT ou RIEN: 2 électrodes

Le relais est excité lorsque le liquide créer une liaison entre la masse constituée par le réservoir métallique ou une électrode de masse et l'électrode de niveau.

2) FONCTION REGULATION TOUT ou RIEN: 3 électrodes

La troisième électrode réalise l'auto-maintien du relais entre le niveau haut et le niveau bas. Une diode en face avant permet de visualiser l'état de sortie du relais. Celle-ci est allumée quand le relais est excité.



Test du relais :

- Débrancher les électrodes
- Shunter E0 et E2, --> le relais s'excite (fonction alarme)
- Shunter E0, E2 et E1, --> relâcher E2 puis E1 (fonction régulation)



22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL Site www.bamo.fr

Tél. 01 30 25 83 20 01 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Détecteur de niveau résistif **ES 2001**

NIV

530-01/3