

## DETECTEUR DE NIVEAU VERTICAL 2 TOPS SYRUS

Ce détecteur de niveau, d'un encombrement extérieur à la cuve de 38 mm de long et 32.5 mm de large, s'utilise en position verticale et permet la mesure du niveau haut d'un liquide dans un récipient. Le diamètre maximum de flotteur conique est de 45 mm pour une hauteur de 23 mm.

Les 2 tops permettent deux niveaux de commande d'organe, un contact en travail et un contact en alarme ou coupure de puissance.

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

	1er top	2ème top
Tension max	230Vac	230 Vac
Courant max	4A	16A
Fréquence max	50Hz	50Hz

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Fixation par vis sur un couvercle ou une paroi verticale

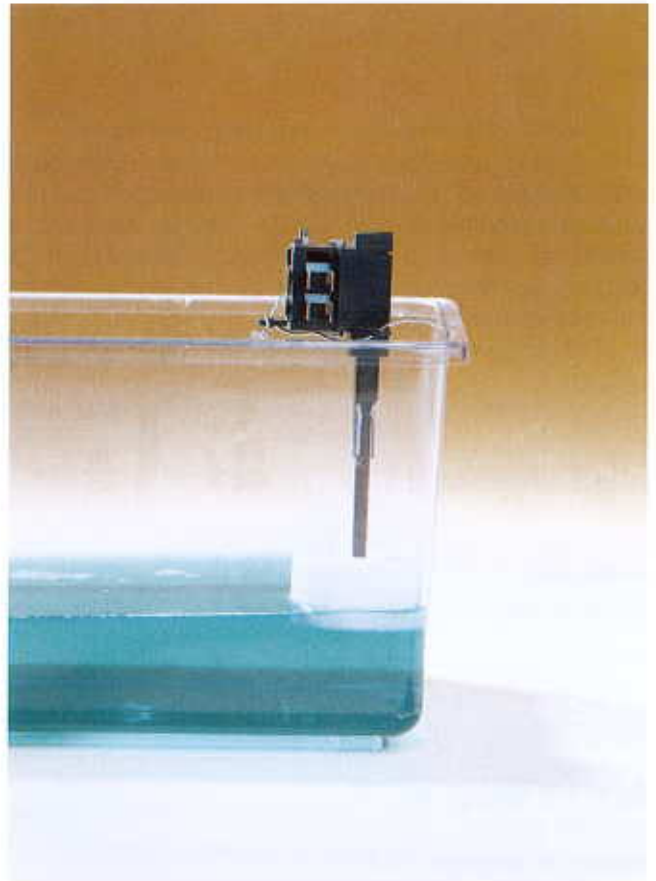
### OPTIONS

Longueur de fil

Hauteur spéciale envisageable

Connecteur

SICCOM FRANCE Tél. 01.60.86.87.98 Fax. 01.60.86.87.57



### MATERIAUX

Corps : Polypropylène

Flotteur : Styropor

Fil : PVC

### CARACTERISTIQUES DES COMMUTATIONS

1er TOP : hauteur maximum 100 mm,  
hauteur minimum 33 mm

Contact ouvert ou fermé en travail

2ème TOP : de 10 à 17 mm par rapport au 1er top

Contact ouvert ou fermé en alarme

### TEMPERATURE D'UTILISATION MAXIMUM

Utilisation dans de l'eau à 50 en continu et 70°C max en pointe

### APPLICATIONS

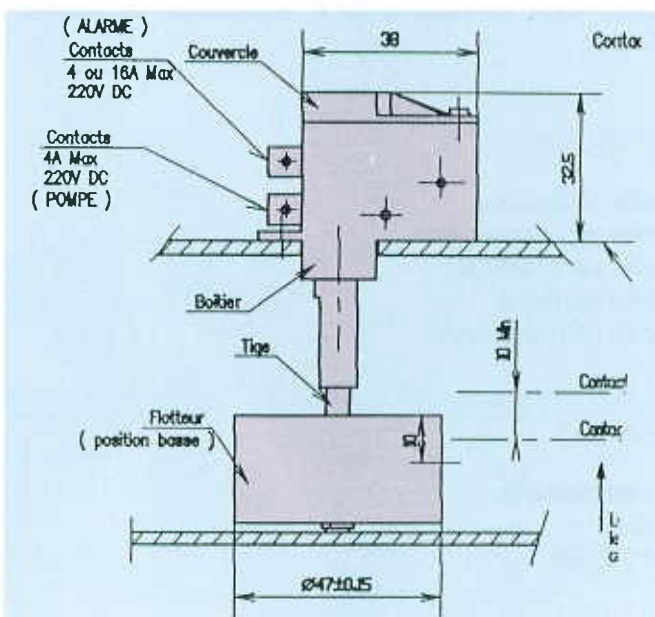
Détection de niveau d'eau dans tous les secteurs : relevage de condensat, air conditionné, etc...

### AVANTAGES

Large adaptabilité

Simplicité

Haute fiabilité



**SICCOM**