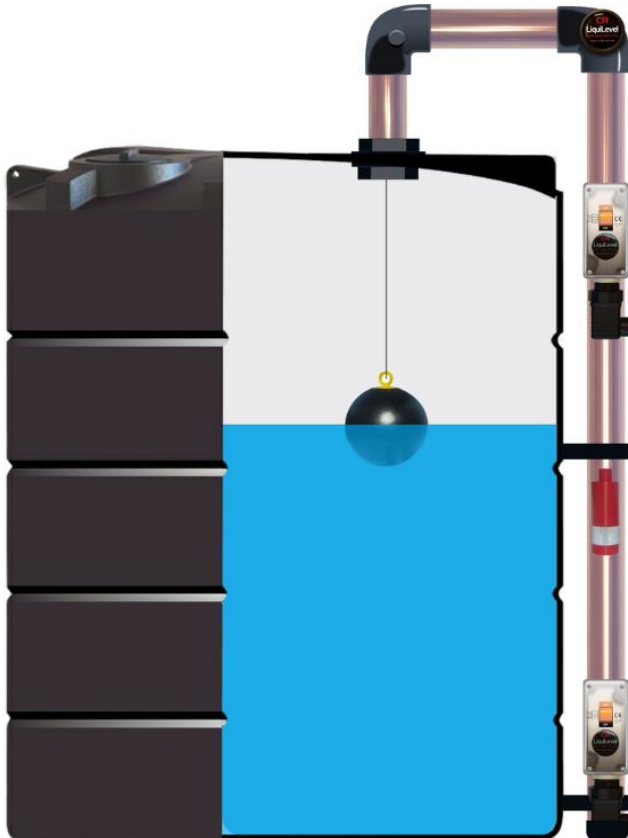


Interrupteur magnétique pour flotte inversée

L'interrupteur magnétique est conçu pour être utilisé avec la flotte inversée de Cy-Bo. L'interrupteur est installé sur le tube de PVC transparent parallèlement au réservoir. Dépendamment de la position du contrepois rouge en PVC, le contact passera de fermé à ouvert (ou l'opposé) indiquant le niveau atteint dans le réservoir. Le contact restera dans sa position jusqu'au prochain passage du contrepois magnétique.

Avantages

- Facile et rapide à installer;
- Peu coûteux;
- Simple à brancher;
- Versatile : vous pouvez installer autant d'interrupteurs que vous le désirez;
- Polyvalent : peut provoquer une action sur une alarme, lumière, valve;
- Peut être utilisé comme système de détection de niveau principal ou auxiliaire.



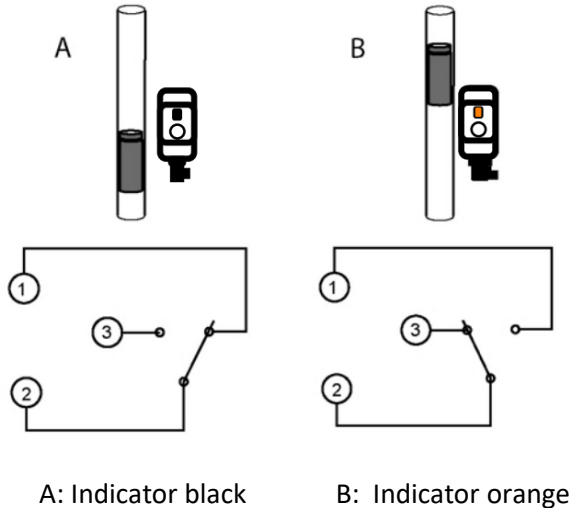
Assemblage

L'interrupteur magnétique est installé verticalement sur le tube de PVC transparent, à la hauteur respective du point de contact désiré. Lors de l'installation de l'interrupteur considérez la position affiché sur l'interrupteur et la position du contrepois rouge. Autrement, l'interrupteur affichera le mauvais signal.

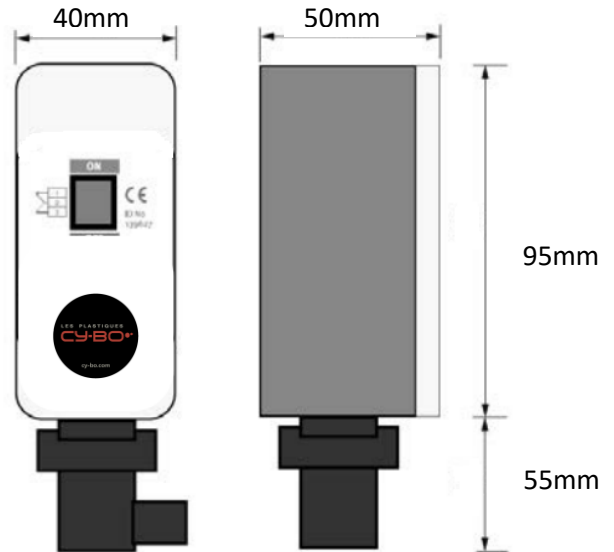
Caractéristiques techniques

Alimentation électrique: 4 V à 30 V DC
Courant assigné: 1 mA à 3 A (DC)
Contact: Micro-interrupteur magnétique.
Raccordement électrique: 1.5 mm² maximum
Connecteur: 3 pôles
Température: -20°C à 80°C
Matériel du corps: ABS
Matériel du couvercle: Polycarbonate clair
Fixation: Collier en plastique ou en métal (non-magnétique)
Protection: IP 65 acc. EN 60 529

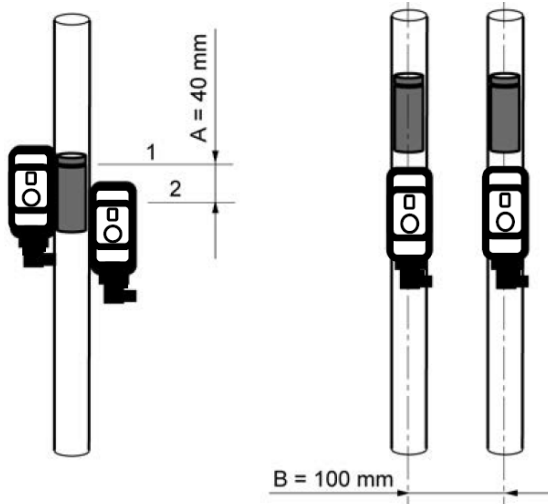
Diagramme de branchements



Dimensions

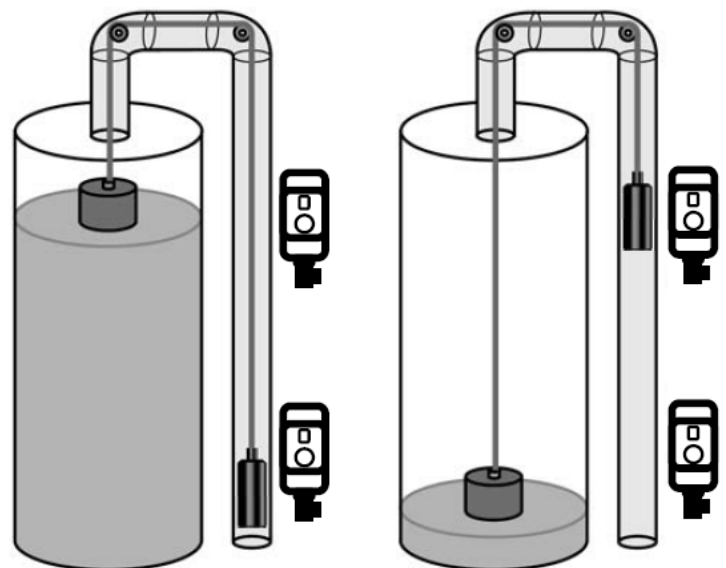


Distances de contact et d'installations



A: distance minimum entre deux interrupteurs installé à 120° l'un de l'autre.

Exemple d'indication de niveau



Branchements électriques

