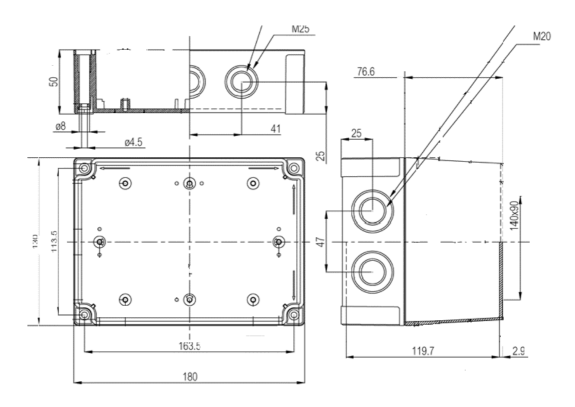


Récepteur pour Jauge numérique VOLUMIX

DIMENSIONS POUR FIXATION COFFRET MURAL

Hors tout : 130 x 180 mm Entre axe perçage : 113,5 x 163,5 mm



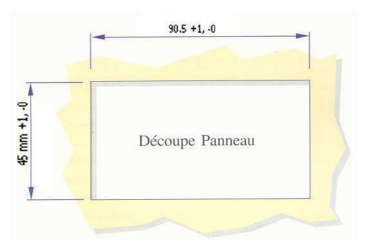
DIMENSIONS SANS UTILISATION DU COFFRET MURAL

Dimension Plastron Hauteur 48 mm Largeur 96 mm (1/8DIN)

Découpe Panneau 45 mm haut par 90.5 mm large Profondeur Boîtier 94 mm connecteur inclus

Poids 290 grammes Matériau Boîtier Polycarbonate noir

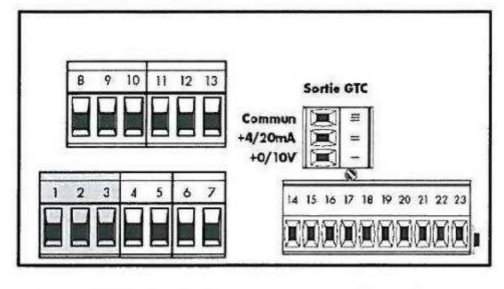
Connecteurs Connecteurs à vis débrochables
Etanchéité IP65 face avant montée sur panneau

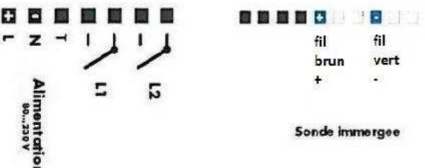




RACCORDEMENT ELECTRIQUE







MESSAGES E.T.UN

SIGNIFICATIONS

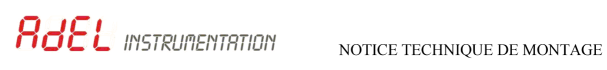
- Rupture de la ligne capteur
- Transmetteur non connecté

MODE D'AFFICHAGE

Si Volume ≤ 10 000 litres affichage en litre

Si Volume > 10 000 litres affichage en m3, dizaine et centaine de m3

Exemple : Si V = 12 000 litres affichage 12,00 m3



PROCEDURE DEVERROUILLAGE PROGRAMMATION (CODE USINE 2009)

Appuyer sur la touche ©
Affichage "MENU"
Maintenir la touche [©] et Appuyer sur la touche [™] Affichage "PASSW."
Appuyer sur la touche ♣ Affichage clignotant "0"
Appuyer sur la touche oppour faire afficher "9"
Appuyer sur la touche open changer de digit Affichage "0"
Appuyer sur la touche open changer de digit Affichage "0"
Appuyer sur la touche oppour changer de digit
Appuyer sur la touche pour faire afficher "2" Sur l'afficheur doit être inscrit le code "2009"
Appuyer sur la touche 🖲
PROCEDURE REGLAGE DES SEUILS
Déverrouiller l'afficheur (voir procédure déverrouillage programmation) Lorsque l'affichage indique "LIM L.1"
Avec les touches et on sélectionne l'alarme désirée
Pour visualiser et régler la valeur de l'alarme, Appuyer sur la touche
Le digit qui clignote est celui qui est modifiable par les touches 🗢 et 👻
Pour changer de digit, Appuyer sur la touche
Lorsque l'on a la valeur de l'alarme désirée, Appuyer sur la touche
Pour retourner à l'affichage du volume, Appuyer sur la touche [©]
Exemple : Cuve de 12 000 litres (valeurs d'alarmes réglage usine par défaut)
Alarme Très Haute ou LIM L.4 : 95%> 11.40 m3
Alarme Haute ou LIM L.3 : 90%> 10.80 m3
Alarme Basse ou LIM L.3 : 10%> 1.20 m3 Alarme Très Basse ou LIM L.1 : 5%> 0.60 m3
PROCEDURE REGLAGE TYPE DE SORTIE ANALOGIQUE
Déverrouiller l'afficheur (voir procédure déverrouillage programmation) Lorsque l'affichage indique "LIM L.1"
Appuyer sur la touche 🍑 jusqu'à ce que l'on affiche "TYP.AO"
Pour visualiser et régler le type de sortie analogique, Appuyer sur la touche
Pour changer de type de sortie analogique, Appuyer sur la touche
Lorsqu' on a le type de sortie analogique désiré, Appuyer sur la touche
Pour retourner à l'affichage du volume, Appuyer sur la touche ©



PRÉCAUTION DE MONTAGE DU CAPTEUR

Placer le capteur à 1cm du fond de la cuve.

Toujours lover le câble au-dessus du boitier de jonction. Faire rentrer le câble venant du capteur par le haut du boitier de jonction et faire partir le câble qui vas à l'afficheur par le bas et le monter à la vertical afin d'éviter les remontées d'humidité dans le capteur.

Rayon de courbure minimal 120mm (pose fixe) contre le mur (ne jamais laisser le câble à plat) Il ne faut pas comprimer le câble.

L'extrémité du câble doit aboutir dans un espace sec, ce qui empêche la formation de condensat. L'idéal est d'amener le câble directement dans l'espace de raccordement (coffret électrique).

Si le câble est rallongé, faites attention à la compensation de pression – il faut éviter la pénétration d'humidité.

Ne pas sectionner le câble, ne pas le courber à 90°.