

Détecteur de niveau

FONCTION

RG 211 (une sonde):

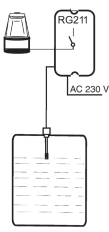
- détection de niveau haut ou bas
- alarme de niveau.

RG 212 (deux sondes):

- régulation de niveau (commande de remplissage ou de vidange)
- commande de pompe ou d'électrovanne.

APPLICATION

- Détecteur de niveau haut ou bas sur des réservoirs contenant du fioul ou équivalent (gasoil, huile légère, etc.).
- Alimenté en 230 V AC, il se broche sur son embase de raccordement (livrée) et s'installe en mural ou dans une armoire électrique.
- Il peut grâce à son contact relais inverseur libre de potentiel alimenter tous types d'alarmes sonores ou lumineuses.
 - Le contact est compatible télésurveillance/télégestion.
- Les sondes pour RG 210 ont l'aspect d'un câble électrique à l'extrémité duquel se trouve la thermistance lestée. La profondeur d'installation détermine la hauteur de la détection de niveau. Celleci peut être aisément ajustée grâce au presse-étoupe du raccord de fixation (inclus).
- Il ne doit pas être utilisé sur des produits visqueux ou dangereux. Son utilisation est interdite sur l'essence.



RG 211 Alarme niveau haut

CONFIGURATION

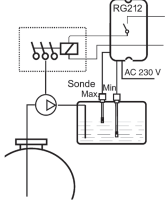
- RG 211 = RG 210 + une sonde standard (fioul).
- RG 212 = RG 210 + deux sondes standards (fioul).





RG 210





RG 212 Régulation/ remplissage d'une cuve

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	230 V AC +/- 10 % 12 VA
Sortie relais	Maxi. 220 V / 2 A / 500 VA (n.i.)
Température	- 10 à 55 ℃
Dimensions RG 210	50 x 110 x 110 mm
Poids RG 210	400 g env.
Distance max. sonde / RG 210	50 m.
Plage température du liquide	- 25 à 55 ℃
Raccord	1"
Longueur sonde	3 m
Poids sonde	160 g env.

Code: A	Code Produit
RG 211 (fioul) avec 1 sonde fioul	2650051
RG 212 (fioul) avec 2 sondes fioul	2650052
Sonde standard fioul seule	53204