

TÉLÉCONTRÔLE PAR RADIO



THRC - Télécontrôle par radio portée 600 à 1000 mètres

Relais de contrôle de niveau composé de:
 1 Emetteur alimenté soit par piles ou en 230 V 50 Hz
 1 Récepteur alimenté à 230 V 50 Hz, avec sortie relais.
 L'émetteur, installé près du réservoir, auquel on a préalablement raccordé un

flotteur de niveau, se charge de transmettre au récepteur le signal de remplissage et de vidange en activant ou désactivant le relais. Cet équipement peut également s'utiliser avec des pressostats ou 2 électrodes + la terre ou une troisième électrode pour le commun, ou bien d'autres capteurs avec

TYPE	Désignation	CODE	P.u. HT €
THRC	Télécontrôle par radio	188 492	734.00

Profondeur: 80 mm

160

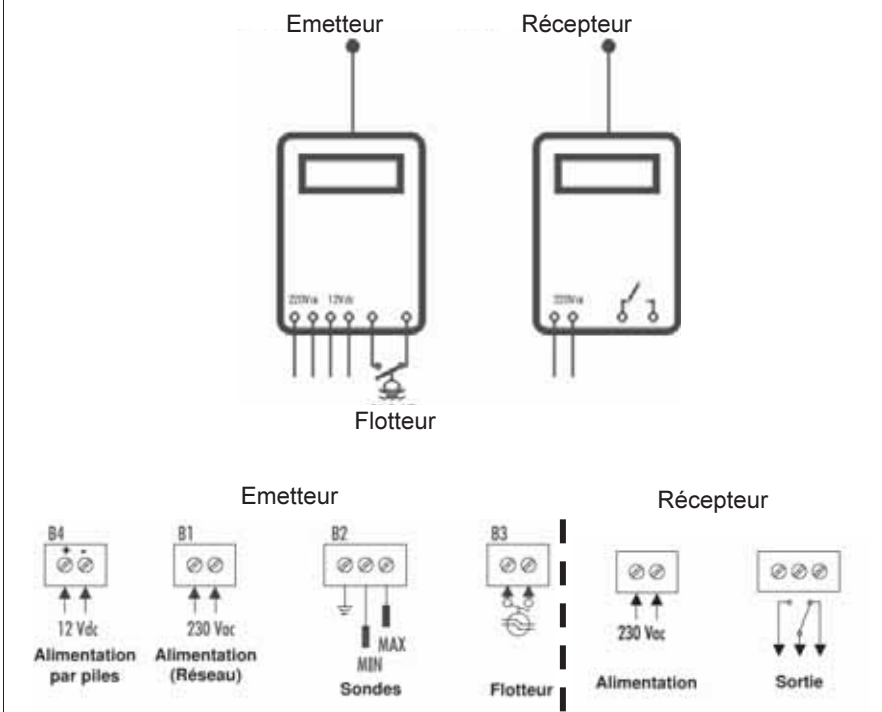
120

Caractéristiques techniques

EMETTEUR	
Alimentation	230 V ou 18 Vdc
Puissance Antenne	400 mW
Fréquence	433.92 Mhz
Distance de transmission	
Signal d'entrée	1) Relais de niveau (Alim 230V seulement) 2 électrodes de niveau, sensibilité 9 Kohm. 2) Flotteur à contact sans potentiel (non fourni)
Antenne	Incorporée

RECEPTEUR	
Alimentation	230 V
Fréquence	433.92 Mhz
Signal de sortie	1 contact commuté AC1: 10A-250Vac DC1: 1A -250Vdc
Antenne	Incorporée

Schémas de raccordement



Voir aussi

P289...Flotteurs eaux chargées

P261...Électrodes

