

## Compteur-preselecteur MDL



### Fonctionnement

Le compteur est équipé avec un aimant dans son échelle, qui tourne en fonction du volume d'eau qu'y circule. Chaque fois que ce aimant approche le REED, ce dernier est connecté, tout en donnant une impulsion électrique. On peut choisir entre trois types: 1 impulsion =1 litre, 1 impulsion = 10 litres, 1 impulsion = 100 litres. On doit aussi choisir entre modèle d'eau froide (jusqu'à 40°C) ou eau chaude (jusqu'à 90°C). Ce compteur fonctionne en combinaison avec le pré-sélecteur MDL.

L'MDL-RBC c'est un microprocesseur avec mémoire destiné au contrôle du volume de liquide qui s'écoule par le compteur. Ceci est équipé avec deux affichages de quatre digits: le primaire fonctionne comme compteur et l'autre comme indicateur du valeur (volume) pré-établi.

Le démarrage de l'opération se réalise manuellement par touche frontal. Les impulsions (contacts L.T.) émis pour le compteur sont décomptés au affichage secondaire jusqu'à arriver à 0000, moment où le système est bloqué.

### Caractéristiques techniques:

<b>Boîtier:</b>	Plastique polycarbonate.
<b>Teclado:</b>	Polycarbonate (7 touches).
<b>Mémoire:</b>	EPROM (non volatile).
<b>Afficher compteur:</b>	0000 - 9999 (impulsions).
<b>Afficher sélecteur:</b>	0000 - 9999 (impulsions).
<b>Relais manoeuvre:</b>	220Vac, 5A / ou contacts L.P.
<b>Alimentation:</b>	220Vac 50/60 Hz.
<b>Consumo:</b>	2,5 W.
<b>Protection:</b>	2 A (fusible).
<b>Dimensions:</b>	164 x 155 x 87 mm. (montage sur mur).
<b>Poids:</b>	1,2 Kg.