

FRANÇAIS

Instructions d'installation pour compteur d'eau volumétrique avec corps en composite

Signification des icônes LCD (information pour 640-C/M/MC - 868 MHz / 25 mW; 433 MHz / 10 mW)

	Sens d'écoulement débit	
	Débit positif	Affichage LCD + avec cercle clignotant
	Débit négatif	- avec cercle clignotant
	Pas de débit	
	Aucun symbole	
	Types de batterie faibles	
	Batterie faible	Description Cette alarme se déclenche 15 mois avant la fin de durée de vie de la pile (affichage fixe - sans clignoter)
	Batterie très faible	Cette alarme se déclenche 6 mois avant la fin de durée de vie de la pile (affichage clignotant)
	L'icône apparaît quand le totalisateur est en mode test	
	Lorsqu'une alarme est activée l'icône alarme est visible sur l'écran LCD	
	Unités	Mètres cube
		Litres
		Gallons impériaux
		Gallon US
		Cubic Feet
		Kilo litres

Signification des icônes LCD (information pour 640-C/M/MC)

Test Segments LCD (1 sec toutes les minutes)	Version du firmware	Mode test	Débit positif	Débit négatif	Réglage alarme



Déclaration de Conformité UE  
No. CE/620, 630, 640/0617

Par la présente nous,

Sensus GmbH Ludwigshafen  
67093 Ludwigshafen

déclarons sous notre responsabilité unique, que les compteurs d'eau 612-M/RSR, 620-C/M/MC, 630-C/M/MC et 640-C/M/MC, pour lesquels cette déclaration est faite, sont en conformité avec les dispositions législatives de la directive 2014/52/EU du Parlement Européen et du Conseil du 26 février 2014, incluant

- Annexe I, Exigences essentielles
- Annexe III, Compatibilité d'eau (MI-001)
- Les documents normalisés et harmonisés applicables
- OIML R 49-1, édition 2013
  - OIML R 49-3, édition 2013
  - OIML R 49-5, édition 2013
  - DIN EN ISO 4064-1, édition 2014
  - DIN EN ISO 4064-2, édition 2014
  - DIN EN ISO 4064-3, édition 2014
  - DIN EN ISO 4064-4, édition 2014
  - DIN EN ISO 4064-5, édition 2014
  - DIN EN 14754-1, édition 2014
  - VDMA 26260-1, édition 2014

En outre, conformément à la directive 2014/53 / UE (RED) pour 640, -C / M / MC

Les documents normalisés et harmonisés applicables

- EN 301 486-1 V2:1.1 (2017-02)
- EN 301 486-3 V2:1.1 (2017-06)
- EN 300 220-1 V3:1.1 (2017-02)
- EN 300 220-2 V3:1.1 (2017-02)
- EN 60950-1:2006+A1:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 62479:2010

La procédure d'évaluation a été effectuée sous la supervision du PTB avec le numéro 0102. Les certificats d'approbation CE de modèle ont été émis avec les numéros suivants: DE-07-MI001-PTB002, DE-07-MI001-PTB004, DE-06-MI001-PTB004, DE-12-MI001-PTB004 et l'attestation d'examen CE de la conception avec le numéro suivant: DE-15-MI001-PTB019.

Cette déclaration est faite au nom du fabricant par le Directeur Technique.

Sensus GmbH Ludwigshafen

Managing Director

Director Technical

Sensus GmbH Ludwigshafen  
Ludwigshafen, Rhein-Neckar-Kreis, Ludwigshafen  
Königsplatz 100, 67093 Ludwigshafen  
www.sensus.com

Sensus GmbH Ludwigshafen  
Ludwigshafen, Rhein-Neckar-Kreis, Ludwigshafen  
Königsplatz 100, 67093 Ludwigshafen  
www.sensus.com