

Module radio compact pour MVM et MVM PLUS C compteurs d'eau déplacement positive.



- Haut-capteur inductif statique
- Conçu pour la transmission de données à un système de MBus sans fil à distance (868 MHz)
- Transmission de données: le mode T1 (EN 13757)
- Gérer: entrée impulsion, la direction d'écoulement et alarmes (enlèvement, l'altération, fuite)
- Insensible aux vibrations mécaniques et des champs magnétiques
- Configuration par radio sur la flèche Récupérer avec une communication bidirectionnelle
- Les données peuvent être collectées sur la flèche Collectez transceiver avec la flèche mobile ou fixe ARROW logiciel (pour la lecture mobile ou fixe)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Module radio avec capteur intégré inductif	
Radio	868 MHz FSK (EN 13757), le mode T1	
Protocole de communication	Wireless M-Bus (EN 13757)	
Source de courant	3 V pile au lithium	
Durée de vie de la batterie	12 ans (durée de vie moyenne dans des conditions standard, non garantie)	
durée de vie moyenne de la batterie	Température	% De la durée de vie
	- 15 ° C 0 ° C +	dix%
	0 ° C + 31 ° C	80%
	+ 31 ° C + 55 ° C	dix%
fréquence d'impulsion maximale	10 Hz	
Norme de référence	EN 13757	
Interface de programmation	Par radio, dans le voisinage	
La distance de transmission	A partir de 20 m (trou d'homme) à 500 m (air)	
certifications	CE conformément à la directive européenne sur la compatibilité électromagnétique R & TTE	
Température de fonctionnement	- 10 ° C + 55 ° C	
Température de stockage	- 20 ° C + 70 ° C	
classe environnementale	C	
classe électromagnétique	E2	
Indice de protection	IP68	
Installation	Montage direct sur le compteur	

Pour obtenir des instructions complètes sur l'installation et la configuration, s'il vous plaît se référer au guide d'installation et le manuel d'utilisation du logiciel.