

MODULE RADIO M-BUS 169 Mhz POUR COMPTEUR VOLUMETRIQUE

Module radio M-Bus 169 Mhz à monter sur compteurs volumétrique 2774 et 2775 du DN15 au DN40.
Technologie bénéficiant d'une longue portée et d'une batterie longue durée (jusqu'à 15 ans en conditions optimales).
Le module se monte directement sur le cadran du compteur volumétrique et dispose d'un capot rabattable pour protéger le compteur. Une fois le module installé, le cadran reste visible lorsque le capot est relevé.
La configuration et l'installation se font grâce à l'interface NFC (application Android).



- Dimensions :** Pour compteurs volumétriques Calibre 15 à 40
- Raccordement :** A emboîter directement sur le cadran
- Température Mini :** -20°C
- Température Maxi :** +55°C
- Indice de protection :** IP68
- Caractéristiques :** M-Bus Radio 169 Mhz sans fil
Système compact et bidirectionnel
Configuration via interface NFC
Batterie longue durée (jusqu'à 15 ans)

MODULE RADIO M-BUS 169 Mhz POUR COMPTEUR VOLUMETRIQUE

CARACTERISTIQUES :

- Communication avec interface Radio M-Bus 169 Mhz
- Système compact et bidirectionnel
- Batterie longue durée (jusqu'à 15 ans)
- Configuration via interface NFC
- Alarmes : débit maxi, sens inverse, fuite, fraude magnétique et mécanique
- Indice de protection IP68

UTILISATION :

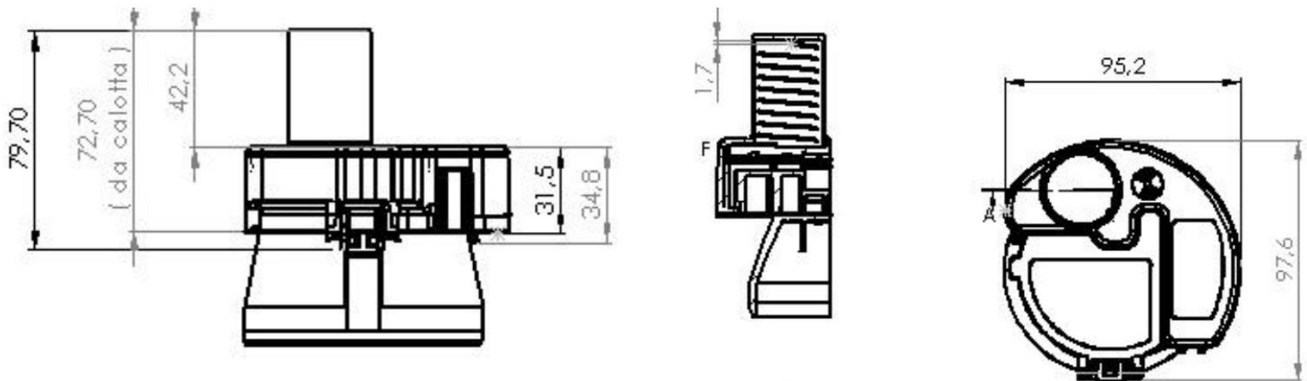
- Réseaux de chauffage et de climatisation
- Température mini et maxi admissible Ts : -20°C à + 55°C

CARACTERISTIQUES :

Protocole radio	Wireless M-Bus avec modulation N2 (2400/4800 bps) Fréquence de 169400 MHz à 169475 MHz
Mode de transmission radio	communication bidirectionnelle
Sensibilité en réception	Jusqu'à -120 dBm
Puissance de transmission	Jusqu'à 25 dBm
Réglage d'usine	1 lecture par jour et 4 transmissions par jour (lecture des 3 jours précédents)
Alarmes	Débit maxi (configurable), sens inverse, fuite, fraude magnétique et mécanique
Interface de mesure	Capteur inductif bidirectionnel
Interface utilisateur	Interface NFC Sans contact suivant norme ISO 15693 (fréquence 13.56 MHz)

MODULE RADIO M-BUS 169 Mhz POUR COMPTEUR VOLUMETRIQUE

DIMENSIONS :



NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1. § 2.b)
- ISO 4064-2
- EN 301 489-1
- EN 301 489-3
- EN 300 220-1
- EN 300-220-4
- EN 62311
- EN 50581

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.