

## CORRECTEUR DE VOLUME DE GAZ

 IDÉAL POUR LE SMART METERING- HAUTE PRECISION DE MESURE
- TÉLÉTRANSMISSION 2G/3G/4G VIA TRMC
- IDÉAL POUR LA FACTURATION
- CERTIFICATIONS MID ET ATEX
- GRANDE AUTONOMIE DE BATTERIE : 15 ANS
- PRIX TRĖS COMPÉTITIF


## DESCRIPTION

LE TEVC-1 EST UN CORRECTEUR DE VOLUME DE GAZ FONCTIONNANT SUR BATTERIE OFFRANT LE MEILLEURE RAPPORT COÛT/BÉNÉFICE DU MARCHÉ. COUPLÉ À UN TRMC 4G, IL VOUS PERMET DE TRANSMETTRE LES PROFILS HORAIRES SANS JAMAIS AVOIR DE TROUS DANS LES DONNÉES. IL EST LARGEMENT DÉPLOYÉ EN SUISSE ET PLUSIEURS ÉQUIPEMENTS ENVOIENT LES DONNÉES TOUTES LES HEURES CHEZ GAZNAT ET GVM.

## INTERFACE

- DIGITALE


## DIMENSIONS

- $263 \mathrm{~mm} \times 201 \mathrm{~mm} \times 111 \mathrm{~mm}$


## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- CORRECTEUR DE VOLUME POUR UN COMPTEUR DE GAZ
- GAMME DE MESURE : 0.8-10 bar ABSOLU
- INTERFACE COMPTEUR À CHOIX: IMPULSIONS OU SCR CODER OU NAMUR
- CERTIFICATION ATEX ZONE 0, ZONE 1, ZONE 2
- CERTIFICATION MID
- HAUTE PRÉCISION DE MESURE
- BATTERIE DE 17 Ah (15 ANS D'AUTONOMIE)
- SORTIES D'ALARMES DIGITALES LIBREMENT CONFIGURABLES
- CERTIFIÉ IP66 POUR UN USAGE EN EXTÉRIEUR (ÉTANCHE À LA PLUIE)
- CAPTEUR DE PRESSION AVEC 2.5 MÈTRES DE CÂBLE
- GAMME DE TEMPÉRATURE: $-25^{\circ} \mathrm{C}$ à $+70^{\circ} \mathrm{C}$
- LONGUEUR DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE: 50 mm
- LONGUEUR DU CÂBLE DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE : 2.5 m
- UNITÉ DE PRESSION: bar
- PRESSION DE BASE: 1.01325 bar
- UNITÉ DE TEMPÉRATURE: ${ }^{\circ} \mathrm{C}$
- TEMPÉRATURE DE BASE: $0^{\circ} \mathrm{C}$
- CONSERVATION DES PROFILS HORAIRES DANS LA MÉMOIRE INTERNE: 194 MOIS
- INTERFACE DU CORRECTEUR EN FRANÇAIS
- LOGICIEL WINDOWS DE CONFIGURATION EN FRANÇAIS
- ENTRÉE POUR ALIMENTATION EXTERNE


## ALIMENTATION

- BATTERIE INTERNE AMOVIBLE 15 ANS


## VERSIONS

- TEVC-1-IMPULSIONS
- TEVC-1-SCR
- TEVC-1-NAMUR


## APPLICATIONS

- ENERGIES
- GAZ
- INDUSTRIE
- MONITORING
- SYSTEMES D'ALARMES

