



Vanne thermostatique
protocole EnOcean

Référence
MICITRV003

Principales caractéristiques techniques	
Alimentation	Autonome
Dimensions en mm	59x64x59
Raccordement vanne	M30 x 1.5
Fréquence	868,3 MHz
Course 0-100%	1,8 mm
Paliers	> 0,3 mm
Couple standard	100 N max
Protection	IP20
Sonde de température intégrée	non
Fonction hors gel	non
EEP	A5-20-01



Portée dans les bâtiments	
Maçonnerie	20m, à travers 3 parois Max.
Béton armé	10m, à travers 1 paroi/plafond Max.
Bois / placoplâtre	30m, à travers 5 parois Max.

Tête thermostatique sans pile "à effet Seebeck"

Le thermogénérateur intégré dans la tête de la vanne, converti une différence de température en électricité.

Le système est opérationnel à partir d'une différence de température de 4°C permettant un fonctionnement optimum même pendant les périodes intermédiaires (printemps / automne).

En été, la vanne se positionne automatiquement en mode veille.

Fonctionne avec un thermostat ou une solution box.

Compatible passerelle Ubiwizz 

Une installation équipée de capteurs d'ouverture et ou de détecteurs de présence permet la réalisation d'économies d'énergie > 30%.