

## Protocole radio bidirectionnel

- actionneur, capteur, régulateur tout-en-un
- contrôle autonome et efficace de l'énergie possible
- économisez jusqu'à 40% sur vos dépenses de chauffage\*
- sans-fil et radio commandé
  via protocole basse consommation EnOcean
- communication radio bi-directionnelle
- installation facile grâce à la fixation par adaptateur
- vitesse de positionnement d'environ 3s/mm
- motorisation presque silencieuse
- détection "fenêtre ouverte"
- protection anti-gel automatique
- levée maximale des vannes: 4,5 mm
- désassemblage protégé par un méchanisme de sécurité
- alimenté par 2 piles AA fournies (non rechargeables)
- 2 ans de garantie
- raccord: M 30 x 1,5
- s'adapte à la plupart des corps de vannes (tels que Heimeier, Danfoss, Honeywell Braukmann, Honeywell MNG, Oventrop fabriqués depuis 1996)
- adaptateurs disponibles pour différents types de vannes
- boitier: ASA synthétique, similaire RAL 9016, blanc





<sup>\*</sup> Combiné à Snugr et en fonction du niveau d'isolation du bâtiment, du système de chauffage existant, des conditions climatiques telles que la température extérieure pendant la période de chauffe et de la durée de la période de chauffe.

## Actionneur sans-fil adapté aux systèmes de chauffage, ventilation et air conditionné

Chaque actionneur est radio contrôlé et a un faible niveau de consommation. Les actionneurs ont un système de fixation facile, sont presque silencieux et peuvent être installés facilement et rapidement.

- alimentation 3V via 2 piles AA
- puissance de poussée: max. 120 N
- température ambiante max: 0-50°C
- température supportée: max. 100°C
- norme CE: EN60730
- classe de protection: IP20
- directive RT+1
- dimensions (Lx H x P): 65 x 65 x 48 mm





