



Plus de confort, plus d'économies,
moins d'énergie

Spécifications techniques

Boîtier Snugr



Communication par ondes radio •
Protocole EnOcean - Fréquence: 868 MHz



Alimentation via
transformateur 220 Vac /
5vdc (1 Amp) • Connecteur
micro-USB. Longueur du
câble 150 cm • Répéteurs
de signal disponibles
(alimentation via 220Vac)



Connexion à Internet et/
ou au réseau local via
connecteur RJ45 standard

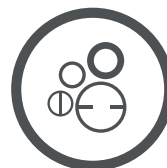
Tête de vanne Snugr



Motorisée, équipée d'un capteur de température • Cycle d'émission
500ms / 10 Min • Raccord M30 x 1.5 (s'adapte à la plupart des corps de
vannes (tels que Danfoss, Giacomini, Heimeier, Honeywell Braukmann,
Honeywell, MNG, Oventrop fabriqués depuis 1996) • Communication par
ondes radio • Protocole EnOcean - Fréquence: 868 MHz



Alimenté par 2 piles AA (LR6
AM3) 1.5Vdc (Pas compatible
avec piles rechargeables) •
Autonomie des piles: 2 ans
en moyenne



Adaptateurs disponibles
ou fournis pour autres
raccords

Boîtier de contrôle de la chaudière Snugr



Boîtier optionnel de contrôle de la chaudière via relais libre de potentiel
(contact sec) • Fonction normalement ouvert • Pouvoir de commutation:
2 ampères ou 500 watts en 230 Vac • Protégé des surtensions par
une varistance • Cycle d'émission: 500 ms / 5 min • Communication par
ondes radio • Protocole EnOcean - Fréquence: 868 MHz



Alimenté par 2 piles AA (LR6 AM3) 1.5Vdc (Pas compatible avec piles
rechargeables) • Autonomie des piles: 2 ans en moyenne





Plus de confort, plus d'économies,
moins d'énergie

Spécifications techniques

Capteur de température Snugr



Capteur de température sans fil, ni pile • Conçu pour mesurer la température ambiante et la transmettre au boîtier Snugr • Permet de mesurer la température à distance • Alimenté par une cellule solaire et un accumulateur d'énergie intégré • En pleine charge, autonomie d'environ 4 jours, même en pleine obscurité • Pile CR1216 en option (autonomie d'environ 5 ans, même en pleine obscurité)



Température mesurée toutes les 100 secondes • Message envoyé seulement en cas de variation de température deux mesures supérieure à +/- 0,5°C ou toutes les 15 minutes dans les autres cas • Précision des mesures de 0,16° pour un confort maximal • Communication par ondes radio • Protocole EnOcean - Fréquence: 868 MHz

Contact de porte / fenêtre Snugr



Détecteur d'ouverture de porte / fenêtre sans fil ni pile • Alimenté par une cellule solaire et un accumulateur d'énergie intégré • En pleine charge, autonomie d'environ 4 jours, même en pleine obscurité • Faible encombrement • Pile CR1216 en option (autonomie d'environ 5 ans, même en pleine obscurité)



Conçu pour avertir le boîtier Snugr de l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre en vue de couper le chauffage de la pièce correspondante • Emission d'un « signal de vie » toutes les 20-30 minutes • Communication par ondes radio - Protocole EnOcean - Fréquence: 868 MHz

Interface utilisateur



Contrôlable à distance via ordinateur, tablette & smartphone • Accès sécurisé, gestion multiutilisateurs • S'adapte à la taille de l'écran • Compatible avec tous les explorateurs modernes • Pas d'installation nécessaire • Disponible localement (en cas de perte de connectivité internet)

Snugr est une solution de 4INCH sa. Nous nous réservons le droit
d'apporter des modifications techniques.

