



Meer comfort, meer besparingen,
minder energie

Technische specificaties

Controlekast Snugr



Communicatie per radiogolven •
EnOcean-protocol - Frequentie: 868 MHz



Voeding per transformator
220 Vac / 5vdc (1 Amp) • Micro-
USB connector • Kabellengte
150 cm • Signaalrepeaters
beschikbaar (voeding 220
Vac)



Aansluiting op internet en /
of lokaal netwerk per RJ45
standaardconnector

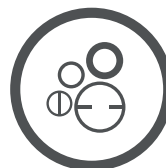
Thermostaatkraan Snugr



Met motoraandrijving en temperatuursensor • Emissiecyclus 500ms /
10Min • Aansluiting M30 x 1.5 - past bij de meeste kraanlichamen (zoals
Danfoss, Giacomini, Heimeier, Honeywell Braukmann, Honeywell, MNG,
Oventrop, mits ze gefabriceerd zijn na 1996) • Communicatie per radio-
golven • EnOcean-protocol - Frequentie: 868 MHz



Gevoed met 2 AA-batterijen
(LR6 AM3) 1.5Vdc (Niet
compatibel met oplaadbare
batterijen) • Autonomie
batterijen: 2 jaar



Adaptoren beschikbaar
of geleverd voor andere
aansluitingen

Ketelkast Snugr



Optionele controlekast van de ketel via een potentiaalvrijerelaisuitgang
(droog contact) • Functie doorgaans open • Schakelvermogen: 2
ampère of 500 watt in 230Vac • Overspanningsbeveiliging per varistor
• Emissiecyclus: 500 ms / 5 Min • Communicatie per radiogolven •
EnOcean-protocol - Frequentie: 868 MHz



Gevoed met 2 AA-batterijen (LR6 AM3) 1.5Vdc (Niet compatibel met
oplaadbare batterijen) • Autonomie batterijen: 2 jaar

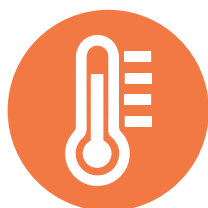




Meer comfort, meer besparingen,
minder energie

Technische specificaties

Temperatuursensor Snugr



Draadloze, batterijloze temperatuursensor • Ontworpen om de omgevingstemperatuur te meten en over te dragen naar de Snugr-controlekast • Maakt het mogelijk de temperatuur op afstand te meten • Gevoed door een zonnecel en een ingebouwde energieaccumulator • Bij volle lading autonomie van ongeveer 4 dagen, zelfs als het helemaal donker is • Optionele CR1216 batterij (autonomie van ongeveer 5 jaar zelfs als het helemaal donker is)



Temperatuur elke 100 seconden gemeten • Bericht enkel verstuurd indien het temperatuurverschil twee maten boven $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ is, of in alle andere gevallen om de 15 minuten • Metingsprecisie van $0,16^{\circ}$ voor maximaal comfort • Communicatie per radiogolven • EnOcean-protocol - Frequentie: 868 MHz

Deur/raamcontact Snugr



Draadloze, batterijloze open deur/raamdetector • Gevoed door een zonnecel en een ingebouwde energieaccumulator • Bij volle lading autonomie van ongeveer 4 dagen, zelfs als het helemaal donker is • Neemt weinig plaats in • Optionele CR1216 batterij (autonomie van ongeveer 5 jaar zelfs als het helemaal donker is)



Ontworpen om de Snugr-controlekast te waarschuwen dat er ergens een deur of raam open staat, zodat de verwarming in de betrokken kamer uitgeschakeld kan worden • Om de 20-30 minuten verzending van een 'evensteken' • Communicatie per radiogolven • EnOcean-protocol - Frequentie: 868 MHz

Gebruikersinterface



Op afstand te controleren vanaf een computer, tablet & smartphone • Veilige toegang, beheer door meerdere gebruikers • Past zich aan de grootte van het scherm aan • Compatibel met alle moderne browsers • Geen installatiewerkzaamheden nodig • Lokaal verkrijgbaar (bij verlies van internetconnectiviteit)

Snugr is een oplossing van 4INCH nv/sa. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen.



Meer comfort, meer besparingen, minder energie.

www.snugr.be