

Elektronische kamerthermostaat ERT 30 draadloos ZigBee-technologie 2,4 GHz

- eenvoudige bediening via druktoetsen
- groot, verlicht display
- uniek regelcomfort
- geïntegreerde temperatuurverlaging
- pulsbreedtemodulatie (PBM)
- ventielbeschermingsfunctie
- omschakelbaar tussen verwarmen - koelen
- montagevriendelijk
- getest en beveiligd



De SALUS kamerthermostaat ERT 30 is een draadloze elektronische kamerthermostaat voor oppervlakte-, radiator- en convectieverwarmingen. Door zijn hoogwaardige elektronica biedt hij belangrijke voordelen tegenover traditionele mechanische producten.

Het unieke regelcomfort zorgt voor een precieze en comfortabele werking van uw (vloer)verwarmingssysteem. De gewenste temperatuur kan met druktoetsen zeer eenvoudig en comfortabel worden ingesteld.

Geïntegreerde functies zoals pulswijdtemodulatie (indien nodig uitschakelbaar) en de automatische ventielveiligheidsfunctie (indien nodig uitschakelbaar) zorgen voor een aangename temperatuur en onderhoudsvrije werking.

Nieuw! Intelligent verwarmen met ZigBee-technologie.

De ERT 30 kamerthermostaat gebruikt de progressieve Zig-Bee-technologie, om verwarmingsvraag intelligent op te vragen. Hierdoor daalt het energieverbruik en zo ook de verwarmingskosten dalen.

Voordelen van de ZigBee-technologie:

- Draadloze datatransmissie
- Aansluiting aan een bijna willekeurig groot aantal apparaten en sensoren
- De maximale reikwijdte bedraagt normaal max. 30 m tussen zender en ontvanger.
- Betrouwbare verbinding en hoge robuustheid
- Lange levensduur van de batterijen door gering verbruik

Technische gegevens	ERT 30 draadloos
Artikel-nr.:	112.309
Stroomvoorziening:	2 x batterij type AA (intern) 230VAC / 50Hz (extern)
Elektronische schakeluitgang	
Schakelstroom max.:	10 (2) A
Aantal stelaandrijvingen max.:	5 stuks à 3W
Hysteresis	0,5K
Beschermingsklasse:	IP 30
Afmetingen B/H/D:	75 mm / 130 mm / 30 mm
Temperatuurbereik:	5°C - 30°C
Opslagtemperatuur:	-25°C - 65°C

SALUS Controls GmbH
Dieselstr. 34
D-63165 Mühlheim am Main
Tel.: +49.(0)6108.825 85-0
Fax: +49.(0)6108.825 85-29
Mail: info@salus-controls.de
Web: www.salus-controls.de