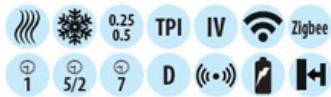




VS20WRF Multilingual Catalog



Digitaler Thermostat 4 in 1, Funk Zigbee, batteriebetrieben



Betriebsspannung:	4 x AAA Batterie
Funk-Protokoll	Zigbee 2.4 GHz
Temperaturbereich:	5 - 35 °C
Abmessungen (mm):	86 x 86 x 29

Artikel-Nr.	112621 (weiß)
Artikel-Nr.	112622 (schwarz)

Diebstahlsicherung für VS-Thermostate

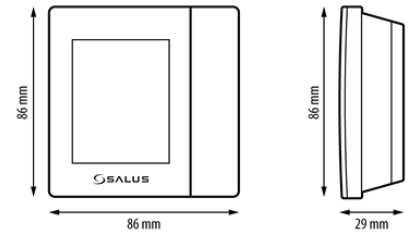
Das hochwertige VSTC-Kunststoffgehäuse ermöglicht die Befestigung des VS20-Thermostats an öffentlichen Gebäuden und ist somit ohne Werkzeug nicht abnehmbar.

Empfohlen für den Einsatz im öffentlichen und gewerblichen Raum, in Schulen, Krankenhäusern usw.



EIGENSCHAFTEN

- ZigBee-Kommunikationsprotokoll – kompatibel mit Salus Smart Home
- Batteriebetrieben 4 x AAA
- TPI-Algorithmus - (verhindert ein zu großes Über- oder Unterschwingen)
- Kann mit bis zu 6 TRVs verbunden werden
- kann über Funk mit der Klemmleiste KL08RF verbunden werden
- Drei einstellbare Temperaturstufen, einschließlich NSB (Nachtabenkung)
- Standard-Heiz- und Kühlprogramm
- Aufputz-Montage
- Programme und Einstellungen sind auch während Stromausfall gespeichert. (Uhrzeit und Datum müssen neu eingegeben werden.)
- 5 Jahre Garantie



Thermostat numérique 4/1RF Zigbee alim. par piles

Caractéristiques

- Montage en surface
- Peut piloter six vannes de radiateur TRV10RF ou le centre câblage pour plancher chauffant KL08RF
- Communication Zigbee sans fil
- Mode Soirée
- Mode Vacances
- Neutralisation temporaire
- Neutralisation permanente
- Trois niveaux réglables de température, y compris NSB (régime de nuit)
- Programme de chauffage et rafraîchissement par défaut
- Sauvegarde de la mémoire
- 5 ans de garantie
- Classe Erp IV

Couvercle Antivandale pour Thermostats VS

Le VSTC en plastique de haute qualité permet de sécuriser le thermostat VS20 dans les ERP en rendant ce dernier indémontable sans outil.

Recommandé pour un usage public et commercial, par exemple les écoles, les hôpitaux, etc.



Alimentation:	Piles alcalines 4 x AAA
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz
Plage de température:	5 – 35 °C
Dimensions (mm):	L-86,5 x H-86,5 x P-26,5



Termostat digital 4/1 RF, alimentat cu baterii



Alimentare:	4 x baterii alcaline AAA
Comunicare wireless:	Zigbee 2,4 GHz
Interval de temperatură:	0 ~ 35 °C
Dimensiuni (mm):	86,5 x 86,5 x 26,5

CARACTERISTICI

- Protocol de comunicare ZigBee - compatibil cu SALUS Smart Home
- Alimentare cu baterii
- Algoritm TPI - garantează menținerea unei temperaturi precise
- Poate acționa 6 TRV-uri sau centre de comandă KL08RF
- Trei niveluri de temperatură reglabile, inclusiv NSB (modul de noapte)
- Program implicit de încălzire și răcire
- Montaj la suprafață
- Backup de memorie
- 5 ani garanție

Carcasă anti furt pentru termostatele din gama VS

Carcasa VSTC din plastic de înaltă calitate face posibilă fixarea termostatului VS20 în clădirile publice, făcându-l nedemontabil fără unelte.

Recomandat pentru utilizare în spațiul public și comercial, de către școli, spitale etc.



Bezprzewodowy, cyfrowy regulator temperatury - bateryjny

► 751 PLN 615172645 / 615172644



Natynkowy regulator temperatury służący do bezprzewodowego sterowania urządzeniami z serii SALUS Smart Home, takimi jak: listwa centralna KL08RF, głowica TRV i moduł sterujący RX10RF.

Możliwość sterowania:

- Online - za pomocą aplikacji SALUS Smart Home, przy użyciu bramki internetowej UGE600
- Offline (bez podłączenia do Internetu) - dzięki jednostce koordynującej CO10RF. W trybie Offline może też działać jako regulator tygodniowy, dobowy lub programator czasowy CWU (z modułem RX10RF)

Cechy produktu:

- współpracuje z pozostałymi elementami serii SALUS Smart Home
- posiada algorytm TPI - czyli gwarancję precyzyjnie utrzymywanej temperatury
- ma możliwość tworzenia własnych harmonogramów
- posiada wejście na dodatkowy czujnik temperatury (podłogi lub powietrza) lub czujnik zajętości
- ma możliwość podłączenia na każdym etapie inwestycji
- współpracuje z Google Home i Amazon Alexa

Zasilanie	4 x AAA baterie alkaliczne
Zakres regulacji temperatury	5 - 35°C
Dokładność wskazania temp.	0.5°C
Algorytm sterujący	TPI Histereza: $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Komunikacja	Bezprzewodowa, ZigBee 2.4 GHz
Wymiary [mm]	86 x 86 x 29

Connection Diagram

