



VS30W Multilingual Catalog



Programmierbarer Thermostat

Der programmierbare Thermostat VS30W / VS30B wird zur Temperaturregelung in Fußbodenheizungen eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN

- Möglichkeit, Heizprogramme zu erstellen
- Standardheizprogramm
- Backup-Funktionseinstellungen (erfordert kein Zurücksetzen bei einem Stromausfall)
- Frostschutz
- Kann in Verbindung mit dem Bodensensor FS2000/FS4000 verwendet werden
- Modernes Design
- Ein Eingang für den zusätzlichen Temperatursensor
- 5 Jahre Garantie
- Urlaubs- und Partyfunktion
- 3 voreinstellbare Temperaturbereiche
- Uhrzeit- und Wochentagsanzeige



Artikel-Nr.	112643 (weiß)
Artikel-Nr.	112644 (schwarz)

Betriebsspannung:	230 V AC 50 Hz
Max. Schaltleistung:	3(1) A
Ausgangsspannung:	230 V
Temperaturbereich:	5 °C – 35 °C
Abmessungen (mm):	86 x 86 x 42



Thermostat numérique programmable 230V

Thermostat filaire à affichage numérique programmable hebdomadaire pour le contrôle de la température dans les systèmes plancher chauffant et radiateurs. Caractéristiques avancées et grand écran LCD pour un contrôle intuitif et confortable.

Caractéristiques

- Montage encastré
- Trois niveaux réglables de température, y compris NSB (« régime de nuit »)
- Neutralisation permanente et temporaire
- Capteur externe en option
- Mode chauffage/refroidissement
- Programmable hebdomadaire
- Mode Vacances
- Mode Hors Gel
- Mode Party
- Compatible avec KL08NSB ou KL06
- 5 ans de garantie

Alimentation:	230 V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure:	3(1) A
Sortie:	230 V
Plage de temperature:	5 °C – 35 °C
Dimensions (mm):	L-86 x H-86 x P-42



Termostat programabil

Termostatul programabil VS30W/VS30B se utilizează pentru controlul temperaturii în sistemele de încălzire prin pardoseală sau cu radiatoare.

CARACTERISTICI

- Posibilitatea de a crea programe de încălzire
- Oferă posibilitatea de a controla mai multe termostate
- Program de încălzire implicit
- Funcție de backup setările nu necesită resetare în cazul unei întreruperi de curent)
- Protecție anti-îngheț
- Se poate folosi împreună cu senzorul de pardoseală FS300
- Design modern
- O intrare pentru senzorul suplimentar de temperatură
- Funcționează cu actuator de tip NC și NO
- 5 ani garanție



Alimentare:	230 V AC 50 Hz
Amperaj Max.:	3(1) A
Ieșire:	230 V
Interval de temperatură:	5 °C – 35 °C
Dimensiuni (mm):	86 x 86 x 42



Przewodowy, cyfrowy regulator temperatury - tygodniowy

► 540 PLN 615132931 / 615132930



Podtynkowy regulator temperatury dedykowany do kontroli ogrzewania/chłodzenia płaszczyznowego, charakteryzującego się dużą bezwładnością cieplną. Podłącza się go do przewodowej listwy sterującej. Posiada funkcję tworzenia własnych harmonogramów. Może sterować regulatorami dobowymi - za pośrednictwem listwy sterującej wysyła do nich sygnał NSB (nocnego obniżenia temperatury) i przełącza je na temperaturę ekonomiczną. Wówczas harmonogram czasowy jest wspólny dla wszystkich regulatorów (wg regulatora tygodniowego), natomiast temperatury ustawia się indywidualnie na każdym regulatorze.

Zasilanie	230V AC 50Hz
Max obciążenie	3 A
Sygnal wyjściowy	230V AC 50Hz
Zakres regulacji temperatury	5 - 35°C
Dokładność wskazania temp.	0.5°C
Algorytm sterujący	PWM Histereza: $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Komunikacja	Przewodowa
Wymiary [mm]	86 x 86 x 42

Cechy produktu:

- posiada algorytm sterujący PWM
- ochrona przed zbyt wysoką lub zbyt niską temperaturą przy zastosowaniu dodatkowego czujnika podłogowego FS300
- ochrona zaworów termostatycznych przed zastaniem (VP)
- posiada wejście na dodatkowy czujnik temperatury
- posiada tryb ochrony przed zamarzaniem
- współpracuje z siłownikami typu NC lub NO
- montaż w puszcze $\varnothing 60$ mm

Regulator współpracuje z listwami sterującymi: KL08NSB, CB500, CB500X lub KL06-M (wersje 230V).

Connection Diagram

