



# HTR230

## Multilingual Catalog

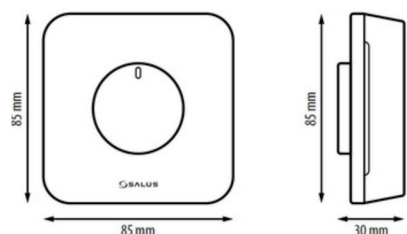
### UK Dial thermostat



Power Supply:	230V AC
Scale:	5 °C – 30 °C
Dimensions (mm):	L-85 x H-85 x D-25

### FEATURES

- PWM
- Traditional dial face
- ErP Rating IV
- 230V AC
- 5 Year Warranty



### Germany Analoger Thermostat



Betriebsspannung:	230V AC
Temperaturbereich:	5 °C – 35 °C
Abmessungen (mm):	85 x 85 x 30
Max. Schaltstrom:	0,5 A

Artikel-Nr.	117200 (230V)
Artikel-Nr.	117201 (24V)

### EIGENSCHAFTEN

- Die Temperatur wird mit dem Drehknopf eingestellt
- Ventilschutzfunktion (VP)
- Frostschutz
- Einsetzbar in Heiz- oder Kühlsystemen
- Klassisches Design
- NSB-Funktion (Nachtmodus)
- Pulsweitenmodulation (PWM)-Steuerung
- 5 Jahre Garantie
- Mit CO-Eingang für das automatische Umschalten von Heizen auf Kühlen
- 2-farbige Status LED  
ROT - Heizen / BLAU - Kühlen

### France Thermostat à cadran 24V



Le HTR24/230 est un thermostat d'ambiance à cadran élégant et précis 24V / 230V. Ce thermostat a été spécialement conçu pour être utilisé avec les applications de chauffage par le sol. Si vous recherchez une solution de régulation du chauffage par le sol à cadran, le HTR24/230 représente un choix idéal en raison des caractéristiques suivantes : un commutateur silencieux, la technologie Triac et la fonction de modulation de la largeur d'impulsion (LMI).

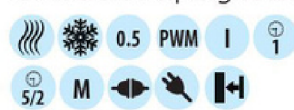
Bornes 24 V		Bornes 230 V
⊕ NSB « régime de nuit »		
L1	24 V c.a.	Neutre
L2		Phase
←	Commutateur sous tension (actionneur, bornier)	
CO	Commutation chauffage/rafraîchissement	

Alimentation:	24V c.a.
Sortie:	24V: 1,8 W
Pouvoir de coupe:	0,5 A
Plage de température:	5 °C – 30 °C
Dimensions (mm):	L-85 x H-85 x P-25

### Cavaliers du HTR24 / HTR230 MARCHE ARRÊT

VP	Protection de la vanne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PWM	Modulation de largeur d'impulsion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⊕	Fonction NSB (2° ou 4°)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CO	Chaudage/rafraîchissement	Activer <input checked="" type="checkbox"/>	Désactiver <input type="checkbox"/>

### Romania Termostat neprogramabil



Alimentare:	230V AC
Interval de temperatură:	5 °C – 30 °C
Dimensiuni (mm):	85 x 85 x 25

### CARACTERISTICI

- Temperatura se reglează cu ajutorul butonului rotativ
- Funcție de protecție a robinetului (VP)
- Protecție anti-îngheț
- Utilizabil în sisteme de încălzire sau răcire
- Design clasic
- Funcție NSB (Regim de Noapte)
- Comandă prin modularea duratei impulsurilor (PWM)
- 5 ani garanție

# Przewodowy, elektroniczny regulator temperatury - dobowy

► 226 PLN 615122920



Natynkowy regulator pokojowy dedykowany do kontroli ogrzewania/chłodzenia płaszczyznowego, charakteryzującego się dużą bezwadnością cieplną. Podłącza się go do przewodowej listwy sterującej, za pośrednictwem której można na nim obniżyć temperaturę zadaną, otrzymując sygnał NSB (nocnej redukcji temperatury) z regulatora tygodniowego.

## Cechy produktu:

- bezgłośna praca (TRIAC)
- posiada algorytm sterujący PWM
- posiada funkcję nocnego obniżenia temperatury NSB
- chroni zawory termostatyczne przed zastaniem (VP)

Regulator HTR230(20) współpracuje z listwami sterującymi: KL08NSB, CB500, CBS00X lub KL06-M (wersje 230V).

Regulator HTR24(20) współpracuje z listwami sterującymi: KL08NSB24V, lub KL0624V.

\*Dostępny w wersji 24V - **HTR24(20)**

► 226 PLN 615122923



Model	HTR230(20)	HTR24(20)
Zasilanie	230V AC 50 Hz	24V AC 50 Hz
Max obciążenie	0.5 A	1.5 A
Sygnal wyjściowy	230V AC 50 Hz	24V AC 50 Hz
Zakres regulacji temperatury	5 - 30°C	
Algorytm sterujący	PWM Histereza: ±0.5°C	
Komunikacja	Przewodowa	
Wymiary [mm]	85 x 85 x 30	