



BTR230 Multilingual Catalog

BTR230 - Schalterprogramm BTR230-9010 - Reinweiß



Durch seine einfache Bedienung ist der BTR230 ideal für jeden, der die Temperatur traditionell mit einer Wählscheibe einstellen möchte. Die TRIAC Technology ermöglicht einen 100% geräuschlosen Betrieb. Es kann zwischen Hysterese- oder PWM-Steuerung gewählt werden, beide ermöglichen eine sehr exakte Temperaturregelung.

Der BTR230 passt in die typischen 55 x 55 mm Schalterprogramme, die aktualisierte Liste finden Sie auf www.salus-controls.com/de. Überzeugen Sie sich selbst, wie einfach die Montage ist.

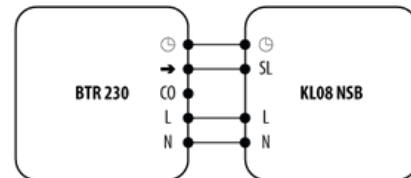
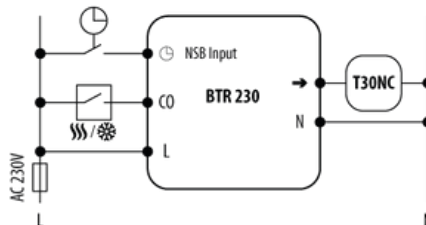
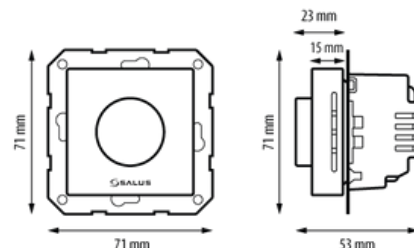
Spannung:	230V AC 50Hz
Betriebsleistung:	1,8W ; max Schaltleistung 0.5A
Temperaturbereich:	5 °C - 35 °C
Abmessungen (mm):	55 x 55 x 53

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Bedienung über Wählscheibe
- Passt in die typischen 55 x 55 mm Schalterprogramme
- Hysterese- oder PWM-Regelung
- TRIAC Schalter; 100% geräuschlos
- Automatisches Umschalten Heizen/Kühlen bei Signalerkennung
- 5 Jahre Garantie

Artikel-Nr 117250 (BTR230)

Artikel-Nr 117251 (BTR230-9010)



Przewodowy, podtylnkowy, elektroniczny regulator temperatury - dobowy BTR230(20)

▶ 305 PLN 615122910



Podtylnkowy regulator pokojowy do montażu w ramce 55x55 mm, dedykowany do kontroli ogrzewania/chłodzenia płaszczynowego, charakteryzującego się dużą bezwładnością 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
- zmienia temperaturę zgodnie z poleceniem regulatora tygodniowego
- chroni zawory termostatyczne przed zastaniem (VP)
- montaż w puszcze φ 60 mm

Regulator BTR230(20) współpracuje z listwami sterującymi: KL08NSB, CB500, CBS00X lub KL06-M (wersje 230V).

Zasilanie	230V AC 50 Hz
Max obciążenie	0.5 A
Sygnal wyjściowy	230V AC 50 Hz
Zakres regulacji temperatury	5 - 30°C
Algorytm sterujący	PWM Histereza: ±0.5°C
Komunikacja	Przewodowa
Wymiary [mm]	71 x 71 x 53

