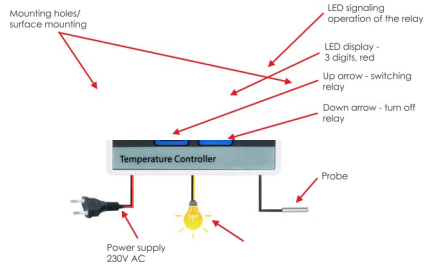




Dimensions zariadenia: - Hĺbka: 31 mm  
- Výška: 44, či mm- Vzdialenosť  
otvorov od upevňovacích prvkov: 73  
- Šírka: 60 mm mm

Teplota START nižšia ako teplota  
STOP - REŽIM  
VYKUROVANIA  
Teplota START W vyššia ako teplota STOP W -  
REŽIM CHLADENIA

www.Odelid.eu



## REŽIM NASTAVENIA:

Ako nastaviť teplotu, pri ktorej sa zapne zariadenie pripojené ku konFolleru(start):

Stlačte a uvoľnite tlačidlo, na displeji sa zobrazí teplota zapnutia. Potom opätovným stlačením a podržaním tlačidla na 3 sekundy vstúpte do režimu úpravy teploty. Počas režimu úpravy môžeme nastaviť teplotu pomocou tlačidiel M a W. Po nastavení teploty sa 3 sekundy nedotýkajte tlačidiel, aby sa nastavenia uložili.

Ako nastaviť temperofúru, ktorá vypne zariadenie pripojené ku konrolleru(stor<sup>3</sup>):

Stlačte a uvoľnite tlačidloM, zobrazí sa teplota zapnutia. Potom znova stlačte tlačidlo ssM a podržte ho 3 sekundy, aby ste vstúpili do režimu úpravy teploty. Počas režimu úprav môžeme nastaviť teplotu pomocou tlačidiel W a . Po nastavení teploty nepracujte dotknete sa tlačidiel na 3 sekundy, aby ste uložili nastavenia. Ak chcete skontrolovať zapnutú teplotu (stor<sup>3</sup>) alebo cieľovú teplotu (stop), stlačte tlačidlo Mr WbuWon.

Kalibrácia údajov o teplote.

Zariadenie má možnosť kalibrácie merania teploty v rozsahu od -10 do +10 °C. Ak chcete vstúpiť do možnosti kalibrácie, stlačte a podržte tlačidlo M na 3 sekundy, kým sa nezobrazí hodnota korekcie merania. Počas úpravy obrazovka neblíka. Upravte hodnotu korekcie pomocou tlačidiel M

Universeller Temperaturregler - Thermostat, der die Steuerung von elektrischen Geräten ermöglicht, z. B. Zentralheizungspumpen, Wasserpumpen, Umwälzpumpe, Kompressoren, Ventilatoren usw. Der Hauptvorteil des Thermostats ist die Möglichkeit des Heizens und Kühlens.

## TECHNICKÉ PARAMETRE:

Spannung: 230V AC/ 24V DC/ 12V DC.

Max. Laststrom des Relais: 1500V/ 230 zvo.

Leistungsaufnahme: 30mA,

Templotný rozsah: od -55 °C do 110 °C.

- Teplotný rozsah: -55°C až 110°C,

- Genauigkeit der Messung: 0,1 °C,

- Presnosť regulácie teploty: 0,1 °C

- Aktualizierung frequenz: 0,5s,

Sondeneigenschaften:

- Typ: NTC10k (in einem wasserdichten Gehäuse. 2mj,

- Sondenlänge mit kabel: 1 m,

- Durchmesser der Sonde: 5 mm,

- Die Länge der Sonde. Metallspitze: 25 mm,

Anzeige:

- Art der Anzeige: LED-Anzeige.

- Anzeigefarbe: Rot,

- Größe des Anzeiges: 1,9 cal 3

ziffer, 8eglergehäuse - Thermostat:

- Die Länge der Dröhte führte aus dem Regler herous: 8 - 10 cm,

- Gehäusefarbe: Weiß.

- Das Material, aus dem das Gehäuse besteht: Kunststoff.

- Hohe Qualität, unempfindlich gegen Beschädigungen.

## EINSTELLUNGEN:

Einschlofemperotur einstellen des Geräts ongeschlossen on die Steuerung (Stor<sup>3</sup>):

Drücken Sie die Taste und lassen Sie sie wieder los, die Einschalttemperatur wird angezeigt. Drücken Sie dann erneut die Taste und fipalten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Temperaturbearbeitungsmodus zu gelangen. Der Bildschirm sollte blinken. Während des Bearbeitungsmodus können wir die gewünschte Temperatur mit den Tasten W und W einstellen. Berühren Sie nach dem Einstellen der Temperatur die Tasten 3Sekunden lang nicht, um die gespeicherte Temperatur einzustellen.

Ausschoifemperotur einstellen des Geräts ongeschlossen on die Steuerung(Stopp):

Drücken Sie die Taste und lassen Sie wieder los, die Einschalttemperatur wird angezeigt. Drücken Sie dann erneut die Taste W und halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Temperaturbearbeitungsmodus zu gelangen. Der Bildschirm sollte blinken. Während des Bearbeitungsmodus können wir die gewünschte Temperatur mit den Tasten W und W einstellen. Berühren Sie noch dem Einstellen der Temperatur die Tasten 3Sekunden lang nicht, um die gespeicherte Temperatur einzustellen.

Um die eingestellte Stor<sup>3</sup>temperatur(Stor<sup>3</sup>) oder die Zleitemperatur(Stopp)zu überprüfen, muss die Taste W oderW gedrückt werden.

Kalibrierung der Temperaturmessung.

Das Geröt hat die Fähigkeit, die Temperaturmessung im Bereich von -10 bis +10 °C zu calieren. Um die Kalibrierungsoption aufzurufen, halten Sie die Tasten W W 3 Sekunden lang gedrückt, bis der Korrekturwert des Messwerts angezeigt wird. Während der Bearbeitung blinkt der Bildschirm nicht. Stellen Sie den Korrekturwertmit den Tasten und ein und berühren Sie dann die Tasten Sekunden lang nicht, um die eingestellte Koæktur zu speichern.

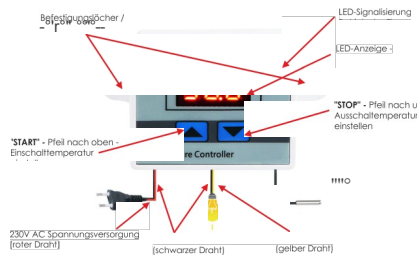
## BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ / SICHERHEITSREGELN:

Všetky nastavenia by sa mali vykonávať, keď je jednotka vypnutá. Regulátor by mal inštalovať kvalifikovaný elektrikár.

Všetky inštalácie by sa mali vykonať, keď je zariadenie vypnuté. Regulátor by mal montovať kvalifikovaný elektrikár s príslušnými odporúčaniami.

Alle Einstellungen vorgenommen werden, wenn das Geröt ausgeschaltet ist. Der Regler sollte von einem qualifizierten Elektriker mit den entsprechenden Empfehlungen zusammengebaut werden.

Moße: - Tiefe: 31 mm  
- Höhe: 44,6 mm - Lochabstand von Befestigungen: 73 mm  
- Breite: 60 mm - Gewicht: 58 g



START-Temperature niedrigeralsSTOP-Temperatur W - HEIZMODUS  
START-Temperature höheralsSTOP-Temperatur W - KÜHLMODUS

Adelid Sp. z o.o.

ul. Mikołaja Kopernika

27 S8-260 Bielawa

Polsko

www.odelid.eu



TES230V 5900378954927

TES24V 5900378954934

TES12V 6900378954941

ADELID®