



SK Národné použitie Elektrického zariadenia
Elektrického termostatu
Návodna príručka Elektrotermoregulator

ADELID®

SK: Použite elektrické a elektrobielené zariadenia len v súlade s predpismi o ochrane životného prostredia. Tieto zariadenia sa musia odvzdať na zberné miesta pre recykláciu. Informácie o zbernych miestach sú k dispozícii na miestnych úradoch.

SK: Elektrospotrebky sú súčasťou hľadávateľného odpadu. Recyklovia ich len do kontajnerov určených na hľadávanie.

DE: Elektroartikel gehören nicht in den Housmüll entsorgt werden. Sie enthalten umweltgefährdende StoWe. Bereiten Sie bitte wenn möglich dem wenden Sie sich an Ihren lokalen Behörden für Informationen zum Recycling

Univerzálny regulátor teploty - termostat. Na ovládanie elektrických spotrebičov. Napr.: čerpadiá ústredného kúrenia, vodné čerpadiá, obehové čerpadiá, kompresory, ventilátory, atď. Hlavnu výhodu mostíka je možnosť vykurovania a chladenia.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE:

Napájanie: 230V AC/ 24V DC/ 12V DC

- Maximálny záťažový prúd: 1500W/ 230W/ 120W,

- Odber prúdu: 30 mA,

- Rozsah merania teploty: -55 °C až 110 °C,

- Rozsah regulácie teploty: -55 °C až 110 °C,

- Dipóda výliškov: 0,1 °C,

- Presnosť regulácie teploty: 0,1 °C

- Obnovovacia frekvencia: 0,5 s,

Choropleť sondy:

- Typ sondy: NTC10k (vo vodotesnom puzdre, 2 m),

- Dĺžka sondy s káblom: 1 meter.

- Priemer sondy: Ø mm

- Dĺžka sondy, Kovový hrot: 25 mm, displej:

- Typ displeja: LED,

- Farba displeja: červená,

- Veľkosť displeja: 1,9 coli 3 číslice,

Puzdro termostatu:

- Dĺžka drôtov vychádzajúcich z regulátorov: 8 - 10 cm,

- Farba krytu: biela,

- Materiál puzdra: plast,

- Vysokokvalitné spracovanie, kryt odolný voči poškodeniu,

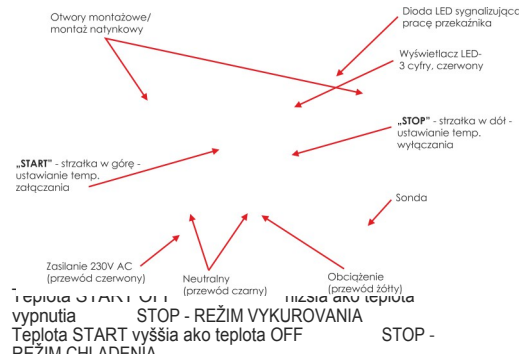
Rozmery zariadenia: Hĺbka: 31 mm

Výška: 44,5 mm

- Vzdialenosť otvorov od držaka: 73 mm

Sírka: 0

mm- Hmotnosť: 58 g



NASTAVENIE, ÚLOHY PREVÁDKY:

Nastavenie spínačnej teploty jednotky pripojenej k regulátoru (start):

Stlačte a uvoľnite tlačidlo W a zobrazí sa teplota zapnutia/vypnutia. Potom znova stlačte tlačidlo W a podržte ho 3 sekundy, čím spustíte režim úpravy Počas režimu úpravy môžete nastaviť požadovanú teplotu pomocou tlačidiel

. Po nastavení teploty

sa 3 sekundy nedotýkajte tlačidiel, aby sa nastavená teplota uložila.

Nastavte výplňiacu teplotu zariadenia pripojeného k regulátoru (stop):

Stlačením a uvoľnením tlačidla nastavte teplotu na OFF. Potom opäťovným stlačením a podržaním tlačidla na 3 sekundy spusťte režim úpravy teploty. Po nastavení teploty sa nedotýkajte tlačidiela po dobu 3 sekúnd, aby sa nastavená teplota uložila.

Ak chcete nastaviť požadovanú prevádzkovú teplotu (start) alebo cieľovú teplotu (stop), stlačte tlačidlo W alebo W.

Kolibrácia od odchúšu.

Pri stroj má možnosť kalibrácie merania teploty v rozsahu od -10 do +0 °C. Ak chcete vstúpiť do možnosti kalibrácie, podržte stlačené tlačidlo M M a súčasne na 3 sekundy, kým sa údaj neupraví. Počas úpravy displej nebliká. Nastavte hodnotu korekcie pomocou tlačidiel M M a potom sa nedotýkajte tlačidiela po dobu 3 sekúnd, aby sa korekcia uložila.

M

Univerzálny regulátor teploty - termostat, ktorý umožňuje riadiť elektrické zariadenia: čerpadiá ústredného kúrenia, vodné čerpadiá, cirkulačné lisy, kompresory, ventilátory atď. Hlavnu výhodu termostatu je možnosť vykurovania a chladenia.

- Napájacie napätie: 230V AC/ 24V DC/ 12V DC,

- Maximálne záťaženie: 1500 W / 230 W / 120 W,

- Spotreba energie: 30 mA,

- Rozsah merania teploty: -55 °C až 110 °C.

- Rozsah nastavenia teploty: -55 °C až 110 °C,

- Presnosť merania: 0,1 °C,

- Presnosť regulácie teploty: 0,1 °C,

- Obnovovacia frekvencia: 0,5 s,

Vlastnosti sondy:

- Typ sondy: NTC10k (vo vodotesnom puzdre, 2 m),

- Dĺžka sondy s káblom: 1 m.

- Priemer sondy: 5 mm,

- Dĺžka sondy, kovový hrot: 25 mm,

Zobrazenie:

- Typ displeja: LED,

- Farba displeja: červená,

- Zobrazenie: 1,9 coli 3 číslice. Kryt regulátora - termostatu:

- Dĺžka drôtov vyvedených z regulátora: 8 - 10 cm.

- Farba krytu: biela,

- Materiál, z ktorého je kryt vyrobený: Plast,

- Vysokokvalitné, odolnosť voči poškodeniu,

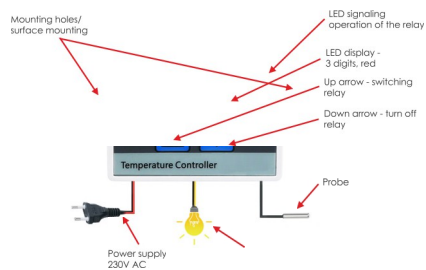
Dimensions zariadenia: - Hĺbka: 31 mm
- Výška: 44.čí mm- Vzdialenosť
otvorov od upevňovacích prvkov: 73 mm
- Šírka: 60 mm

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):

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

Ako nastaviť tempofenomér, ktorá vypne zariadenie pripojené ku konFolleru(stop):

Slačte 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 M. Po nastavení teploty nepracujte dotknite sa tlačidiel na 3 sekundy, aby ste uložili nastavenia. Ak chcete skontrolovať zapnutú teplotu (stop³) 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 MM na 3 sekundy, kým sa nezobrazí hodnota korekcie merania. Počas úpravy obrazovka nebliká. Upravte hodnotu korekcie pomocou tlačidiel M 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 Kühlsens.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

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

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

Leistungsaufnahme: 30mA.

Teplotný rozsah: od -55 °C do 110 °C.

- Teplotný rozsah: -55°C až 110°C.

- Genauigkeit der Messung: 0,1 °C,

- Präzision regulácie teploty: 0,1 °C

- Aktualisierungsfrequenz: 0,5s,

Sondenelgenschößen:

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

Sondenlänge mit Kabel: 1 m,

- Durchmesser der Sonde: 5 mm,

- Die Länge der Sonde. Mefallspitze: 25 mm,

Anzeige:

- Art der Anzeige: LED-Anzeige.

- Anzeigefarbe: Rot,

- Größe des Anzeiges: 1,9 cal 3

ziffer, 8eglergehöuse - Thermostat:

- Die Länge der Dröhre führt aus dem Regler heraus: 8 - 10 cm,

Gehöusefarbe: Weiß.

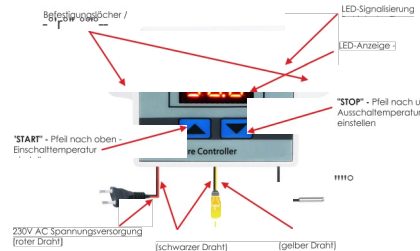
- Das Motoren, aus dem das Gehäuse besteht: Kunststoff.

- Hohe Qualität, unempfindlich gegen Beschädigungen,

Maße: - Tiefe: 31 mm

- Höhe: 44,6 mm - Lochabstand von Befestigungen: 73 mm

- Breite: 60 mm - Gewicht: 58 g



START-Temperatur niedriger als STOP-Temperatur W - HEIZMODUS
START-Temperatur TemperaturW - KÜHLMODUS
TemperaturW - STOP-Höher als STOP

EINSTELLUNGEN:

Einschalttemperatur einstellen des Geräts geschlossen an die Steuerung (Start):

Drücken Sie die Taste und lassen Sie sie wieder los. die Einschalttemperatur wird angezeigt. Drücken Sie dann erneut die Taste und halten 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 3 Sekunden lang nicht, um die gespeicherte Temperatur einzustellen.

Ausschalttemperatur einstellen des Geräts geschlossen an die Steuerung(Stop):

Drücken Sie die Taste und lassen Sie 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 3 Sekunden lang nicht, um die gespeicherte Temperatur einzustellen.

Um die eingestellte Starttemperatur(Start) oder die Zieltemperatur(Stop) zu überprüfen, muss die Taste W oder W gedrückt werden.

Kalibrierung der Temperaturmessung.

Das Gerät hat die Fähigkeit, die Temperaturmessung im Bereich von -10 bis +10 °C zu kalibrieren. 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 Korrekturwert mit den Tasten und ein und berühren Sie dann die Tasten 3 Sekunden lang nicht, um die eingestellte Korrektur zu speichern.

BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ / SICHERHEITSREGELN:

Všetky nastavenia by sa mali vykonávať, keďže je zariadenie vypnuté. Regulátor by mal inštalovať kvalifikovaný elektrikár.

Všetky inštalačie by sa mali vykonávať, keďže je zariadenie vypnuté.
Regulátor by mal inštalovať kvalifikovaný elektrikár s príslušnými odporúčaniami.

Alle Einstellungen vorgenommen werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Der Regler sollte von einem qualifizierten Elektriker mit den entsprechenden Empfehlungen zusammengebaut werden.



TES230V 5900378954927
TES24V 5900378954934
TES12V 6900378954941

Adelid Sp. z o.o.

ul. Mikołaja Kopernika
27 S8-260 Bielawa

Pol'sko

wwwodelid.eu



ADELID®