



Promena zadate temperature

Za podešavanje temperature, povucite dugme prema sebi da bi ga oslobodili. Zatim okrenite dugme u položaj željene temperature. Da biste sačuvali ova podešavanja pritisnite dugme laganu ka unutra dok se ne začuje klik.

Tehnička informacije

Napajanje	230V AC
Maksimalno opterećenje	16 (4) A
Izlazni signal	terminali 1/C/2 (NO/COM/NC)
Opseg podešavanja temperature	30 – 90 °C
Dimenzije [mm]	105 x 50 x 45 AT10F: Dužina kapilarne: 1200, Ø sonde: 7

Opis električnih priključaka

Terminal	Opis
C	Zajednički kontakt
1	NO - normalno otvoren kontakt
2	NC - Normalno zatvoren kontakt
⏏	Uzemljenje

Instalacija

Uklonite točkici (1) i otpustite veliki plastični zavrtanj (2). Uklonite poklopac kućišta. Povežite kontakte kablova kako je prikazano na dijagramu:



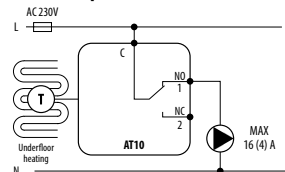
C-1 terminali

ON	OFF
0°	90°
ŽELJENA TEMP.	

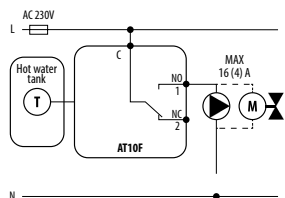
C-2 terminali

OFF	ON
0°	90°
ŽELJENA TEMP.	

1. Zaštita podnog grejanja od pregrevanja u slučaju prekoračenja zadate temperature - C-1 terminali su otvoreni



2. Punjenje rezervoara tople vode (DHW) ako je temperatura pala ispod zadate vrednosti - C - 1 terminali su zatvoreni.



Uvod

AT10/AT10F je mehanički nalegajući/cijevni termostat koji se vrlo lako montira na površinu cijevi s vidljivim brojačnikom pomoću kojeg se lako mijenja i kontrolira temperatura. Korisniku omogućava kontrolu temperature u krugu CWU ili CO. Ovaj komplet može se koristiti za uključivanje cirkulacijskih pumpi, bojlera ili pokretanja ventila.

Usklađenost proizvoda

EC Direktive: LVD 2014/35/EU, RoHS Direktive 2011/65/EU. Kompletne informacije dostupne su na stranici www.saluslegal.com

⚠ Sigurnosne informacije

Koristite uređaj u skladu s nacionalnim propisima i propisima EU Koristite ga pravilno i držite je u suhom stanju. Proizvod je dizajniran isključivo za unutarnju uporabu. Morate izvršiti instalaciju uređaja od strane ovlaštene osobe u skladu s nacionalnim i EU propisima.

Montaža

AT10: Da biste montirali termostat jako ga pritisnite na toplinsku cijev i učvrstite pomoću priložene elastične trake na način da termostat legne neposredno na cijev. (Prije učvršćivanja senzora treba maknuti svu izolaciju s mjesta instalacije). Višak elastične trake može se odrezati.

AT10F: Učvrstite termostat za ravnu podlogu koristeći vijke. Mjerni element (kapilaru) stavite u cijev za mjerenje koja je smještena na samom spremniku za vodu.

Promjena zadane vrijednosti temperature

Termostat sadrži regulator temperature. Za postavljanje temperature treba privući brojačnik prema sebi (oko 5 mm) da biste oslobodili zaštitu. Nakon toga okretati brojačnik do pozicije koja pokazuje željenu temperaturu. Za zadržavanje tih postavki laganu pritisnuti brojačnik prema unutra dok se ne čuje klik osigurača

Tehnički podaci

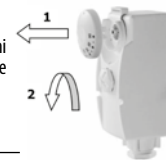
Napon	230V AC
Prekidač struje	16 (4) A
Izlazni Signal	Kontakti 1/C/2 (NO/COM/NC)
Raspon radne temperature	30 – 90 °C
Dimenzije [mm]	105 x 50 x 45 AT10F: dužina kapilare: 1200, kapilare Ø : 7

Kontakti za spajanje

Kontakt	Funkcija
C	Kontakt zajednički
1	NO – kontakt normalno otvoren
2	NC – kontakt normalno zatvoren
⏏	Uzemljenje

Instalacija

Skinite brojačnik (1) i odvrnite veliki plastični vijak (2). Skinite pokrov kućišta. Žičane stezaljke treba spojiti prema shemi:



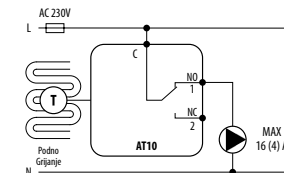
Stezaljka C-1

ON	OFF
0°	90°
Zadana vrijednost	

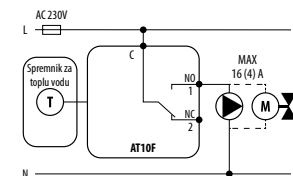
Stezaljka C-2

OFF	ON
0°	90°
Zadana vrijednost	

1. Zaštita podnog grijanja od pregrijavanja u slučaju prelaznja zadane vrijednosti temperature – C-1 kontakti su otvoreni



2. Dopuna spremnika tople vode ako temperatura u spremniku padne ispod zadane vrijednosti – C-1 kontakti su zatvoreni.





Predstavitev izdelka

Naležni termostat AT10 / termostat s kapilaro AT10F je mehanski termostat, ki se na enostaven način namesti na površini cevi oz. se njegov kapilara namesti v pušo, npr. v zalogovniku TSV. Omogoča nadzor nad temperaturo TSV ali CO. Uporablja se za vklop ali izklop priključenih naprav glede na izmerjeno temperaturo. Lahko krmili črpalke, preklopne ventile ali kotle.

Skladnost izdelka

Izdelek je skladen z naslednjimi direktivami: Direktiva o nizki napetosti LVD 2014/35/EU, Direktiva RoHS 2011/65/EU. Popolne informacije so na voljo na spletni strani www.saluslegal.com



Varnost

Uporabljati v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi predpisi. Uporabljati le skladno z namenom, preprečiti vlago. Izdelek le za uporabo notraj stavb. Namestitev naj opravi pooblaščen in usposobljena oseba, v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi predpisi.

Namestitev

AT10: Za namestitev tesno pritisnite termostat k toplotni cevi in ga pritrdite s priloženim elastičnim trakom. Termostat mora neposredno dotikati cevi (pred namestitvijo tipala je treba odstraniti dele izolacije na mestu namestitve). Odvečen elastični trak lahko prirežete.

AT10F: S pomočjo vijakov pritrdite termostat na ravni podlagi. Nato namestite merilni element, to je kapilaro, v pušo, npr. zalogovnika TSV.

Sprememba nastavljenе temperature

Da bi nastavili temperaturo, potegnite gumb proti sebi, da se sprosti. Nato obrnite gumb do položaja, ki ustreza zahtevani temperaturi. Da bi shranili to nastavitve, rahlo potisnite gumb od sebe, dokler ne zaslišite klik.

Tehnični podatki

Napajanje	230V AC
Maks. obremenitev	16 (4) A
Izhodni signal	kontakti 1/C/2 (NO/COM/NC)
Območje nastavitve temperature	30 – 90 °C
Dimenzije [mm]	105 x 50 x 45 AT10F: dolžina kapilare: 1200, kapilare Ø: 7

Opis električnih priključkov

Priključek	Opis
C	Skupni kontakt
1	NO = Kontakt normalno odprt
2	NC = Kontakt navadno staknjen
	Ozemljitev

Instalacija

Odstranite gumb (1) in odvijte veliki vijak iz umetne mase (2). Odstranite pokrov ohišja. Stike kablov povezati upoštevaje shemo:



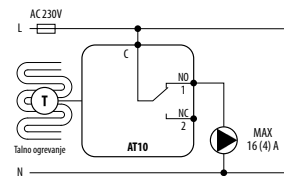
Stiki C-1

ON	OFF
0°	90°
NASTAVLJANJE	

Stiki C-2

OFF	ON
0°	90°
NASTAVLJANJE	

1. Zaščita talnega ogrevanja pred pregrevanjem v primeru prekoračitve določene temperature - stiki C-1 se odprejo.



2. Polnjenje zalogovnika TSV v primeru, ko temperatura v zalogovniku pade pod določeno temperaturo - kontakti C-1 se zaprejo.

