

MECHANICKÉ POKOJOVÉ TERMOSTATY

TP 546

Mechanické pokojové termostaty s jednoduchou obsluhou a provozem bez nároku na napájení. Velký knoflík s jasnou stupnicí umožňuje jednoduché nastavení teploty v rozsahu 5 ÷ 30 °C.

Termostaty TP 546 jsou vyráběné buď s kontakty pro ovládání běžných spotřebičů (kotlů, ventilátorů ap.), minimální spínaný proud je 250 mA. Nebo s kontakty pro ovládání elektronických obvodů, u kterých jsou spínané proudy od 20 do 300 mA.



TP - 546 DT - základní typ v provedení 230 V



TP - 546 LA - typ určený pro spínání 230 V, s kontrolkou zapnutí



TP - 546 OL - typ určený pro spínání 230 V, s kontrolkou zapnutí a s vypínačem



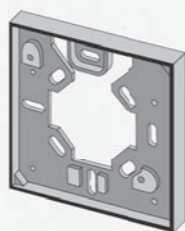
TP - 546 GCDT - typ určený pro spínání elektronických obvodů (spínaný proud 20-300 mA)

Technické údaje	DT	LA	OL	GCDT
Teplotní rozsah	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C
Spínací diference	0,4 - 0,8 °C	0,4 - 0,8 °C	0,4 - 0,8 °C	0,4 - 0,8 °C
Signalizace chodu	ne	ano	ano	ne
Vypínač	ne	ne	ano	ne
Provozní napětí	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	24 nebo 230 V
Maximální zatížení kontaktů	16(2,5) A	16(2,5) A	16(2,5) A	300 mA
Napájení kontaktů	230V	230V	230V	230V
Připojení	2 vodiče	3 vodiče	3 vodiče	2 vodiče
Krytí	IP20	IP20	IP20	IP20
Provozní vlhkost	5 - 90% (nekondenzující)	5 - 90% (nekondenzující)	5 - 90% (nekondenzující)	5 - 90% (nekondenzující)
Objednací kód	10 945	10 946	10 947	10 948

Montážní příslušenství

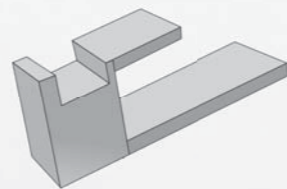
Rámeček pod pokojový termostat TP 546 pro montáž na instalační el. krabici

Kód: 11 076



Spona pro omezení teploty pokojového termostatu TP 546

Kód: 11 077



Regulus

POKOJOVÉ TERMOSTATY



elektronické
mechanické



Regulus

v1.4-03/2015

Regulus spol. s r.o.
Do Koutů 1897/3, 143 00 Praha 4
Tel.: 241 764 506, Fax: 241 763 976
E-mail: obchod@regulus.cz
Web: www.regulus.cz

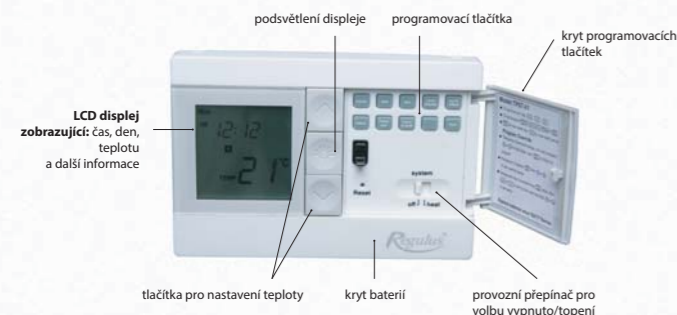
Úsporné řešení pro vaše topení

ELEKTRONICKÉ PROGRAMOVATELNÉ POKOJOVÉ TERMOSTATY

Programovatelné elektronické pokojové termostaty s týdenním programem slouží ke komfortní regulaci teploty v místnosti podle předem nastaveného časového programu. Díky tomu spoří energii při zachování tepelné pohody. Všechny jsou vybaveny přehledným LCD displejem zobrazujícím teplotu v místnosti, čas a den v týdnu, aktuální stav výstupního relé (kotel zapnut/vypnut) a probíhající režim (úsporný - komfortní - protizámrazový). Jednoduchým stiskem tlačítka lze okamžitě změnit aktuální režim.

TP 07

Umožňuje nastavit pro každý den v týdnu čtyři různé teploty ve čtyřech časových změnách, spínací diference je volitelná. Možnost zapnutí funkce inteligentního topení - posouvá čas zapnutí topení tak, aby v nastavený čas bylo dosaženo požadované teploty. Možnost změny požadované teploty bez změny programu, a to jak krátkodobě, tak dlouhodobě na určitý počet dnů nebo bez omezení konce.



Technické údaje	TP07
Rozsah nastavení teplot	7 - 35 °C po 0,5 °C
Nastavitelná diference	ano 0,5 - 1,5 °C
Interval odečítání hodnot	10 s
Protimrazová teplota	5 °C
Počet týdenních programů	1+
Programy na dny	Po, Út, St, Čt, Pá, So, Ne
Počet možných změn denně	4 po 15 minutách
Maximální zatížení kontaktů	24 - 230VAC; 5(2)A
Napájení	2x baterie AA 1,5V
Elektrické krytí	IP30
Objednací kód	8 180

Maximální proud je udáván pro odporovou zátěž, údaj v závorce je pro indukční zátěž.

TP 08

Nabízí výběr z osmi přednastavených programů včetně protizámrazového nebo vytvoření dalších osmi uživatelských programů. Nastavit lze 2 teploty (úspornou a komfortní) v rozsahu od 5 °C do 35 °C. Na displeji je přehledně zobrazen časový program.



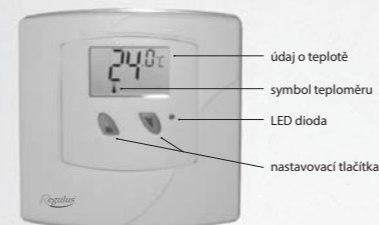
Technické údaje	TP08
Rozsah nastavení teplot	5 - 35 °C po 0,5 °C
Nastavitelná diference	ne
Interval odečítání hodnot	10 s
Protimrazová teplota	5 °C
Počet týdenních programů	7+ 8+ protimrazový
Programy na dny	Po, Út, St, Čt, Pá, So, Ne
Počet možných změn denně	24 po 1 hodině
Maximální zatížení kontaktů	24 - 230VAC; 8(2)A
Napájení	2x baterie AA 1,5V
Elektrické krytí	IP30
Objednací kód	6 298

Maximální proud je udáván pro odporovou zátěž, údaj v závorce je pro indukční zátěž.

ELEKTRONICKÉ POKOJOVÉ TERMOSTATY

TP 18

Jednoduchý elektronický pokojový termostat s LCD displejem, který zobrazuje teplotu v místnosti a aktuální stav termostatu (zapnut/vypnut). Bateriový 2xAAA.



Technické údaje	TP18
Teplotní rozsah	5 - 35 °C nastavitelný
Spínací diference	~ 0,5 °C
Provozní napětí	24 - 230 V
Maximální zatížení kontaktů	5(3.5)A
Napájení kontaktů	2 x 1.5 V AAA
Krytí	IP 30
Provozní vlhkost	5 - 90 % (nekondenzující)
Kód	7355

TP 39 a TP 69

Jednoduchý elektronický pokojový termostat s LCD displejem, který zobrazuje teplotu v místnosti a aktuální stav termostatu (zapnut/vypnut). Je napájen síťovým napětím 230 V (k provozu není potřeba baterií). TP 39 je ovládán kolečkem, TP 69 tlačítky.



Technické údaje	TP39	TP 69
Teplotní rozsah	5 - 35 °C nastavitelný	5 - 35 °C nastavitelný
Spínací diference	~ 0,5 °C	~ 0,5 °C
Provozní napětí	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximální zatížení kontaktů	16(3) A	16(3) A
Napájení kontaktů	230 V	230 V
Krytí	IP 20	IP 20
Provozní vlhkost	5 - 90 % (nekondenzující)	5 - 90 % (nekondenzující)
Kód	6299	11583

TZ 33

Zásuvkový elektronický termostat s LCD displejem, který zobrazuje teplotu v místnosti a aktuální stav termostatu (zapnut/vypnut). LED dioda pod displejem ukazuje aktuální stav elektrické zásuvky (sepnuta - rozepnuta). Je napájen síťovým napětím 230 V (k provozu není potřeba baterií).



Technické údaje	TZ33
Teplotní rozsah	5 - 35 °C nastavitelný
Spínací diference	~ 0,5 °C
Provozní napětí	230 V / 50 Hz
Maximální zatížení kontaktů	16(3) A
Napájení kontaktů	230 V
Krytí	IP 20
Provozní vlhkost	5 - 90 % (nekondenzující)
Objednací kód	6 295

TZT 63

Zásuvkový elektronický termostat s časovým spínačem a protizámrazovou ochranou. Časový spínač umožňuje pomocí jednoho stisku tlačítka zapnout zásuvku bez ohledu na nastavenou teplotu termostatu na předem nastavený časový interval v rozsahu 15 minut - 5 hodin. Poté se automaticky vrátí do režimu termostatu. Přehledný LCD displej zobrazuje teplotu prostředí, aktuální stav termostatu (zapnut/vypnut) nebo odpočítávaný časový interval. Je napájen síťovým napětím 230 V (k provozu není potřeba baterií).



Technické údaje	TZT63
Teplotní rozsah	5 - 35 °C nastavitelný
Spínací diference	~ 0,5 °C
Provozní napětí	230 V / 50 Hz
Maximální zatížení kontaktů	16(3) A
Napájení kontaktů	230 V
Krytí	IP 20
Provozní vlhkost	5 - 95 % (nekondenzující)
Objednací kód	8 269