

Regulátor teploty, ECO režim, programovatelný, řídící vstup pro dálkové ovládání, výstup 30A

### Regulátory teploty/ESCO/

#### Charakteristika

Univerzální regulátor teploty dvoustavový, typu ON-OFF, volitelný režim ohřevu nebo chlazení. Udržuje zadanou teplotu v daném rozmezí, dovoluje **přepínat žádanou teplotu mezi základní a ekonomickou pro úsporu energie.**

Hlavní výstupní kontakt je výkonový, až 250V/30A/AC1

Přístroj má paměťovou funkci MAX/MIN a zobrazí i dobu provozu.

K dispozici je alarmový kontaktní výstup s nastavitelnými mezemi teploty, zároveň lze volit i zvukový signál.

Vnější řídící vstup má volitelné různé funkce, které umožní širší použití regulátoru.

Výhodou je hotové řešení s krytím IP65 a snadným přístupem ke svorkám při montáži, velký display výšky 14mm s barevnými stavovými LED.

Součástí dodávky je regulátor ES-11H+ a jedno čidlo NTC 5kΩ



**ESCO™**

#### Základní technická data

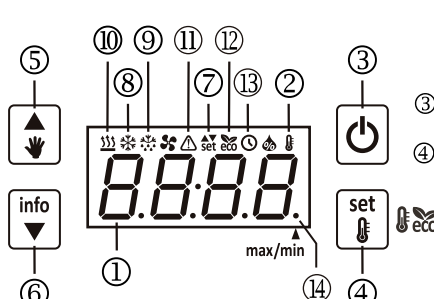
Napájení	230VAC +/- 15% (alternativně na vyžádání 12V AC/DC nebo 24V AC/DC)
Nastavitelný rozsah teplot	-50°C ... +150°C
Přesnost měření	+/- 0,5 °C , vzorkování 3/s
Rozlišení zobrazení / nastavení	0,1 °C v celém rozsahu
Krytí / druh spotřebiče	IP 65 / třída II.
Pracovní teplota okolí / skladovací teplota	-20°C...+60°C vlhkost do 100% / -40...+85°C , vlhkost do 85%, bez kondenzace

#### Výstup :

Výstup topení/chlazení Reléový kontakt 30A 250V~ 10<sup>5</sup> cyklů, dovolené max. trvalé zatížení 20A/4500W odpo-

Alarm Reléový kontakt 8A 250V~ 10<sup>5</sup> cyklů, dovolené max. zatížení 8A/1500W odporová zátěž

#### Přední panel

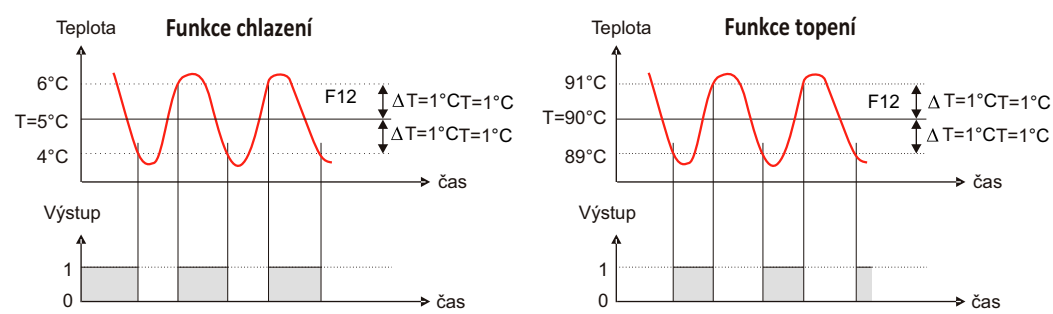


- 1 - Zobrazení teploty
- 2 - indikace zobrazení teploty
- 3 - Tlačítko zap/vyp, >5s vstup do menu
- 4 - Tlačítko nast.,teploty, >3s přepnutí T1/T2 Eco
- 5 - Tlačítko nahoru, >3s ruční režim
- 6 - Tlačítko dolů, >3s zobrazení INFO
- 7 - Signalizace nastavování teploty
- 8 - Signalizace chlazení, bliká - čeká na start
- 9 - Signalizace odmražování, bliká při ručnímu zapnutí odmražování
- 10 - Signalizace ohrevu, bliká - čeká na start
- 11 - Signalizace zapnutého alarmu - bliká
- 12 - Indikace zapnutého režimu ECO
- 13 - Indikace INFO - doba sepnutí
- 14 - Indikace INFO - MIN/MAX

#### Popis funkcí

##### Regulace

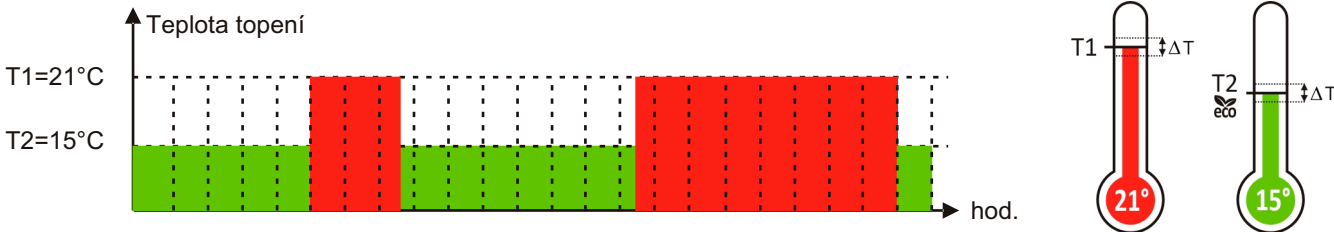
Regulátor slouží k regulaci - udržování teplot T1 a T2 ECO se zadanou hysterezí v zařízeních chladírenských anebo topení/ohřívaček. Díky parametrizaci ( nastavení F10 a F20) může pracovat v různých režimech ( nastavení teplot v obrázku pouze jako příklad )



# ESCO ES-11H+

## Funkce ECO - regulace s využitím 2 nastaviteľných teplot T1/T2 a s prepínáním medzi nimi

Regulátor udržuje prednostne nastavenou teplotu T1. V libovolném momentu však lze přepnout žadanou teplotu na T2 ECO, čož priniesie úsporu energie - príklad noční režim topení, nebo udržovací chlazení apd. V prípade chlazení bude nastavená teplota T1 < T2, v prípade topení pak T1>T2. Prepnutí lze proviesť stiskom tlačítka na čelním panelu po dobu >3s nebo podle nastaveného parametru F25 se vždy po zapnutí napájení nastaví na dobu podľa F25 nejdôbre režim ECO. Prepnutí lze ovládať také dálkové vniesjím kontaktem D1 podľa nastaveného parametru F50=5. Zapnutý režim CO signalizuje dioda Pomocí kontaktu D1 tak lze realizovať časové řízení prepínania teplot externím časovačom nebo spínacimi hodinami, napr.



## Ruční režim regulace

Umožnuje prímé ovládanie stavu výstupov a funkcií z čelného panelu. Pro aktivaci ručného režimu stiskněte na dobu 3s. Podle nastavení F85 a F86 pak lze zapnout v prípade potreby daný výstup jednorázově na určenou dobu mimo regulační program (napríklad míchadlo, odmraženie, ventilátor apd.). K ovládaniu ručného režimu lze použiť rovnako řídicí kontakt D1 - parametr F50=7

## Funkce INFO - pamäť provozných parametrov

Regulátor prubehne monitoruje provozné hodnoty. Pamatuje si maximálnu skutečnou teplotu, minimálnu skutečnou teplotu a počítá provozné hodiny hlavného výstupu . Pro zobrazenie hodnot stiskněte tlačítko , zobrazí sa INFO, dalším stiskom sa postupne zobrazuje MAX, MIN a provozné hodiny:minuty. Výstup z režimu INFO je automatický po 5s nečinnosti anebo krátkym stiskom . Údaje INFO sa načítají vždy po dobu zapnutia napájenia regulátora, po vypnutí napájenia nebo vypnutí regulátora sa údaje vynulujú.

## Řídící vstup D1

Ovládá sa vniesjím beznapäťovým kontaktem, může byt použit ako bezpečnostní blokování regulátora od vniesjího snímače anebo může plniť další funkciu podle nastavení parametru F50 - viz texty výše

## Vypnutí regulátora

Stiskem tlačítka prechádzí regulátor do vypnutého stavu, objeví sa hlásenie OFF, výstupy se vypnou a displej zhasne.

POZOR ! Při ztrate napájení si regulátor pamatuje, že byl zapnut a po obnovení napájení se opětovně sám zapne !

POZOR ! I při vypnutém regulátoru může byt na výstupních kontaktech napětí z vniesjich obvodů - záleží na skutečném zapojení v aplikaci !

Při jakékoli manipulaci na svorkách regulátoru vždy vypněte napájení celého zařízení a všech pripojených obvodů !

## Blokovanie nastavení regulátora heslem, blokovanie zmény nastavení

Přístup k nastavení regulátoru může byt chránen heslem pred nepovolanými zásahy. Heslo se nastavuje pomocí parametru F80, výchozí nastavenie je bez hesla. Pokud je heslo nastaveno, po každém vstupu do nastavovania se zobrazí a nutno zadat správne číslené heslo. Parametrem F87 lze omezit i možnosť zmény žadané teploty bežnou obsluhou (bez zadania hesla se obleví hlásenie .

## Alarm teploty a alarmová hlášení

V parametrech F15 a F16 lze nastaviti hodnoty teploty pri jejich prekročení/podkročení dojde k vydani výstrahy, parametrem F17 se nastavuje zpoždenie reakcie na tyto hodnoty. Pri alarmu nedovolené teploty a/nebo aktivaci řídicího vstupu D1 (v prípade jeho nastavení ako vniesjí alarmový bezpečnostní vstup) začne blikat , je zapnut zvukový signál (je-li nastaveno F83=1) a dojde k vypnutí výstupu.

Alarmová hlášení :

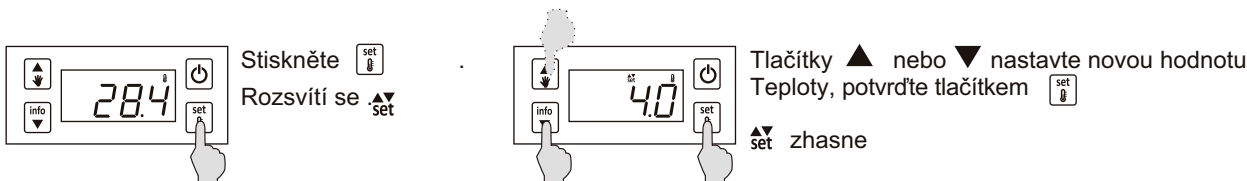
**ALd** Aktivace řídicího vstupu - výstupy ve stavu podle parametru F50

**AL.E** Chyba čidla teploty: OPE - přerušený obvod čidla, SHr - zkratovaný obvod čidla, výstupy se vypínají

**AL.H** Alarm vysoké teploty, prekročena hodnota F15, výstupy podle parametru F52

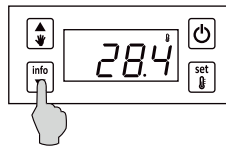
**AL.L** Alarm nízké teploty, podkročena hodnota F16, výstupy podle parametru F52

## Zmena nastavení teploty T1 během provozu



## Změna nastavení teploty T1 SMART během provozu - je-li parametr F84=1

Funkce SMART dovolí rychlou změnu žádané teploty bez tlačítka SET, výhoda zejména při častých změnách nastavení.

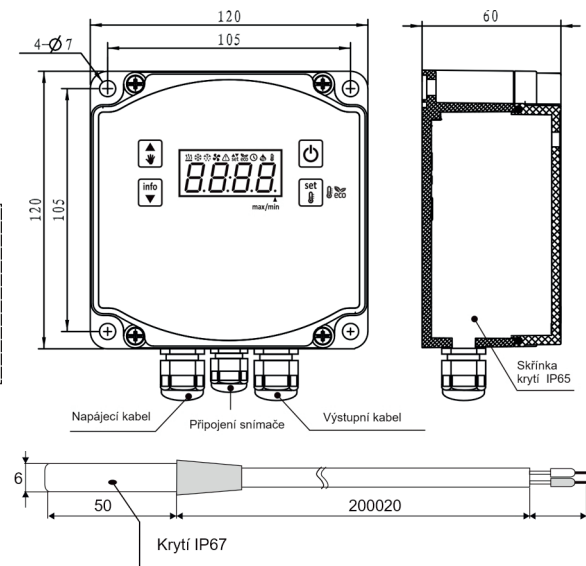
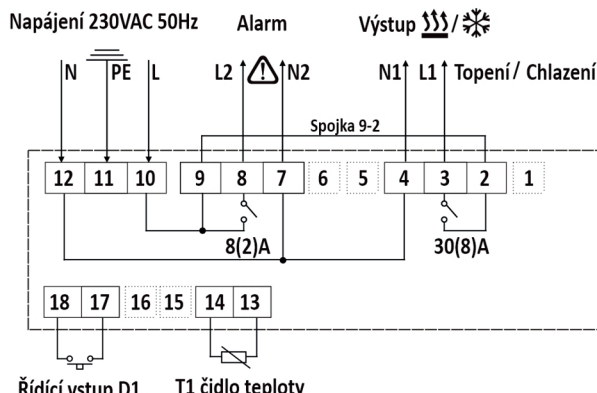


Kdykoliv můžete změnit žádanou teplotu tlačítky **▲** a **▼**, po 2s nečinnosti **set** zhasne, nová hodnota je zapsána a nastavena.

Při potřebě zrušení změny kdykoliv krátce stiskněte **set**, nastavení je omezeno parametry F13 a F14, při potřebě změny nastavení teploty T2 ECO nejdříve aktivujte T2 tlačítkem **set**, rozsvítí se **eco**, pak opět postupujte jak uvedeno výše.

Pro rychlejší přestavení teplot můžete podržet tlačítka **▲** **▼** déle.

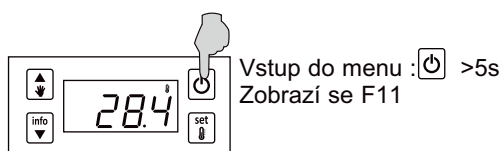
## Schema zapojení regulátoru a velikost :



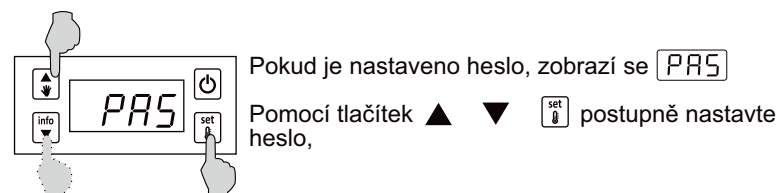
**Přístroj je určen pro síťové napětí , zapojení a instalaci smí provést pouze osoba s patřičnou elektrotechnickou kvalifikací !**

## Nastavení parametrů regulátoru :

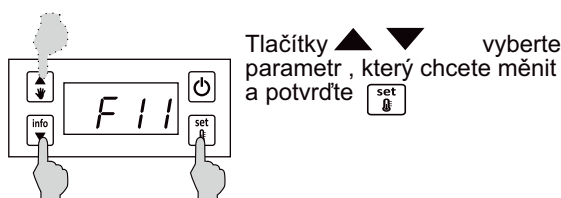
Vstup do menu



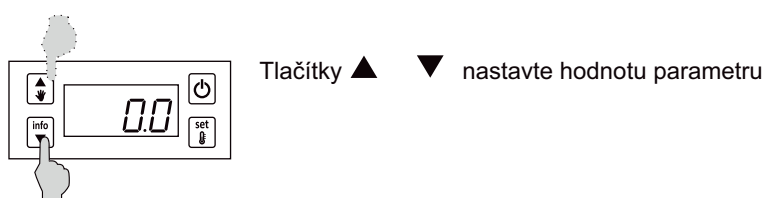
Nastavení hesla



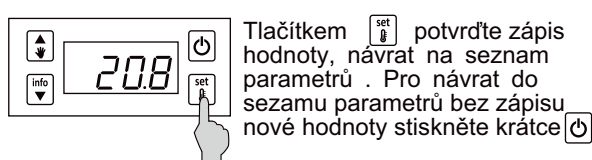
Volba parametru



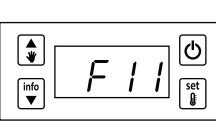
Nastavení hodnoty parametru



Zápis hodnoty parametru



Ukončení programování a výstup z menu



Krátkým stiskem set Nebo přechodem na poslední položku menu End a stiskem tlačítka set

# ESCO ES-11H+

Tabulka parametrů regulátoru :

	Kód	Popis	Rozsah	Jed.	Výchozí	Nastaveno
Regulátor	F11	Hodnota nastavení žádané teploty - rozsah je omezen nastaveními parametrů F13 a F14	F14..F13	°C	0	
	F12	Velikost hystereze ( přesnost regulace teploty - čím menší, tím lze čekat častější spínání výstupu )	1	°C	1	
	F13	Maximální teplota, kterou může nastavit uživatel	-50.0 .. 150.0	°C	150	
	F14	Minimální teplota, kterou může nastavit uživatel	-50.0 .. 150.0	°C	-50	
	F15	Alarm vysoké teploty - parametr F15 , OFF - vypnuto	-50.0 .. 150.0	°C	OFF	
	F16	Alarm nízké teploty - parametr F16, OFF - vypnuto	-50.0 .. 150.0	°C	OFF	
	F17	Zpoždění zapnutí alarmu vysoké a nízké teploty	0	min	15	
	F19	Nastavení korekce snímače teploty T1 - rozdíl mezi skutečnou hodnotou teploty a změřenou čidlem	-20.0 .. +20.0	°C	0	
	F21	Zpoždění sepnutí hlavního výstupu po zapnutí napájení regulátoru,	0.0 .. 10.0	min	0	
	F25	Doba chodu regulátoru v režimu ECO po zapnutí napájení : 0 - bez funkce, až 999,9 - trvalý chod v režimu ECO	0,0 ... 999,9	min	0	
	F29	Volba regulace: COOL chlazení, HEAT ohřev	COOL/HEAT		HEAT	
D1 Alarms	F31	Časový interval mezi jednotlivými odmražovacími cykly -pouze pro COOL	0,1...99,9	Min	12	
	F33	Maximální čas odmražování - pouze pro COOL	1...99	Min	30	
	F35	Metoda spouštění odmražovačích cyklů - pouze pro COOL, OFF - vypnuto 1 - automaticky po čase F31, 2 - automaticky, pokud doba chodu agregátu přesáhne čas F31	OFF, 1, 2		OFF	
	F50	Funkce řídícího vstupu D1 0 - nepoužito, 1- alarm je-li sepnut, 2 -alarm je-li sepnut s pamětí funkce (do doby resetu alarmu), 3 - alarm je-li rozepnut, 4 - alarm je-li rozepnut s pamětí funkce , 5 - akti-	0 .. 7	0	0	
	F52	Způsob reakce hlavního výstupu během alarmu teploty : 0 - hlavní výstup vypnut, 1 výstup hlavní trvale sepnut, 2 - bez vlivu na hlavní výstup, pracuje dále podle reg-	36527	0	0	
T2 Ostatní	F57	Režim práce alarmového výstupu, je-li takto použit : 0 - výstup sepnut během alarmu teploty nebo při aktivaci D1 (parametr F50), 1 - výstup trvale sepnut a rozpíná při alarmu teploty nebo při aktivaci D1	0 1		0	
	F59	Nastavení teploty T2 ECO	-50.0 .. 150.0	°C	0	
	F80	Heslo pro vstup do nastavovacího menu : OFF - vstup bez hesla, F80=0000 - smazání hesla	0000 .. 9999	0	OFF	
	F82	Rozlišení displeje 0 = 0,1°C , 1 = 1°C	0 1	0	0	
	F83	Zvuková signalizace alarmu 0 - vypnuto, 1 - bzučák zapnut	0 1	0	1	
	F84	Funkce SMART 0 - zapnuto, 1 - vypnuto	0 1	0	0	
	F85	Ruční režim 0 - vypnuto, 1 - start odmražovacího cyklu, 2 - aktivace hlavního výstupu, 3 - aktivace alarmového výstupu	0 ...3	0	0	
	F86	Doba setrvání regulátoru v ručním režimu F86 = 99:59 trvale	0 ... 9959	Min	30	
	F87	Blokování tlačítek na panelu pro obsluhu 0 - bez blokace, 1 - SET blokován, 2 - NAHORU blokován, 3 - oba tlačítka blokována	0 ... 3	0	0	
	F88	Funkce INFO 0 - vypnuto, 1 - aktivní,	0 .. 1		1	
F98	F98	Rezerva	0	0	0	
	F99	Test regulátoru - nutno odpojit výstupy - jinak hrozí nebezpečí havárie !!	0	0	0	
	End	Výstup z nastavovací procedury				