

INTIEL

INTIEL

**ТЕРМОРЕГУЛАТОР ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МОТОРНА
ЗАДВИЖКА**
Type: INT0092F


РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ



гр. Поморие
ул. "Майор Колонтаевски", № 10
www.intiel.com

тел.: 0596/33366
факс: 0596/32580
e-mail: info@intiel.com

Указания за безопасна работа:

- Преди монтаж да се провери цялостта на устройството и присъединяващите към него проводници.
- При нарушена цялост на някое от горе изброените да не се монтира до отстраняване на нездравността.
- Монтаж и демонтаж на устройството да се извършва от квалифициран персонал, който предварително се е запознал с ръководството на продукта.
- Да се монтира на сухо и проветриво място, далеч от източници на топлина и леснозапалими газове и течности.
- Уверете се, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението на табелката на устройството.
- Използвайте консуматори с мощност съобразена с изходната мощност на уреда.
- В случай на неизправна работа на устройството изключете незабавно уреда и потърсете оторизиран сервиз за отстраняване на повредата.
- В случай на пожар да се използва прахов пожарогасител.
- С цел опазване на околната среда не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и техните опаковки обозначени със знак зачертано кошче  заедно с битови отпадъци .

Съдържание на опаковката:

- Контролер
- Ръководство за потребителя (гаранционна карта)
- Сензор за температура – 1бр.

Зададена температура - с бутони „▲„ и „▼„ се превърта показанието на индикацията, докато се покаже текущата температура, отново се натиска бутон „■“, показанието започва да мига. С натискане на бутони „▲„ и „▼„ се повишава или намалява зададената температура (1 до 90 °C). След като се установи желаната стойност се отпуска бутона, показанието на индикацията започва да мига. За да се запамети стойността е необходимо да се натисне бутон „■“.

Хистерезис - с бутони „▲„ и „▼„ се превърта показанието на индикацията, докато се покаже символ „H, отново се натиска бутон „■“, показанието започва да мига. С натискане на бутони „▲„ и „▼„ се повишават или намалят градусите за хистерезиса в граници (1 до 40 °C). След като се установи желаната стойност се отпуска бутона, показанието на индикацията започва да мига. За да се запамети стойността е необходимо да се натисне бутон „■“.

Период на работа - с бутони „▲„ и „▼„ се превърта показанието на индикацията, докато се покаже символ „Per, отново се натиска бутон „■“, показанието започва да мига. С натискане на бутони „▲„ и „▼„ се повишава или намалява периода на работа в граници (15 до 180 s). След като се установи желаната стойност се отпуска бутона, показанието на индикацията започва да мига. За да се запамети стойността е необходимо да се натисне бутон „■“.

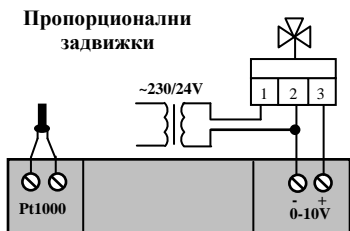
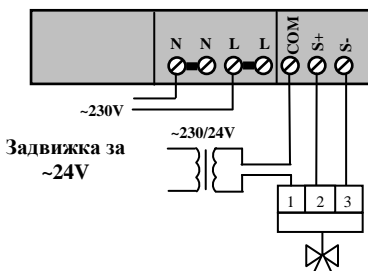
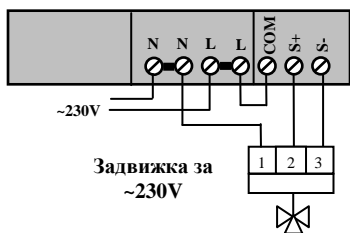
Смяна на режима на работа – сменя характеристиката на изходите. С бутони „▲„ и „▼„ се превърта показанието на индикацията, докато се покаже символ „r-H/C“, отново се натиска бутон „■“, на индикацията се показва текущото назначение на изхода и започва да мига. С натискане на бутони „▲„ и „▼„ може да се избира между „H“ (отопление) или “C” (охлаждане). След като се установи избраната характеристика се отпуска бутона, показанието на индикацията започва да мига. За да се запамети стойността е необходимо да се натисне бутон „■“.

Проверка на посоката на движение - с бутони „▲„ и „▼„ се превърта показанието на индикацията, докато се покаже символ „Ctr, отново се натиска бутон „■“, показанието започва да мига. С продължително натискане на бутони „▲„ или „▼„ се принуждава задвижката да се движи в посока S+ или S-. За да се излезе от проверка е необходимо да се натисне бутон „■“.

V. Технически данни и схеми на свързване

Захранващо напрежение	~230V/50Hz
Двупозиционни задвижки:	~230V/50VA , ~24V/5VA
Аналогови изходи	0 -10V/22kΩ
Хистерезис	1° – 40°C
Датчик:	Pt1000 (-50° до +250°C)
Ток през датчика	0.833 mA
Обхват на измерване	-30° до +300°C
Обхват на регулиране	1° до +90°C
Индикация	3 разрядна, цифрова
Единица за измерване	1°C
Влажност	0 - 80%
Защита	IP 20

Схеми на свързване



VI. Гаранционни условия

Гаранционният срок на изделието е 24 месеца от деня на закупуването, но не повече от 28 месеца от датата на производство, при спазване на изискванията за монтаж, експлоатация, съхранение и транспорт.