



## Frico TK10S Електронний термостат

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 24728  
Виробник: Frico  
Код товару: TK10S

від 3901 грн.

### Опис

Призначені для керування системою обігріву

Моделі зі схованою/відкритою шкалою налаштування або цифровим дисплеєм. Моделі з відкритою шкалою є у виконанні на 400В та з кнопкою включення.

Для різних систем обігріву можуть бути задіяні різні функції: для інерційної (теплої підлоги) реалізується режим on/off, для інших - пропорційне регулювання. TD10 дозволяє регулювати діапазон налаштування та тривалість циклу.

Залежно від місця вимірювання температури ви можете вибрати вбудований та/або зовнішній датчик (зовнішній датчик RTS01 постачається як приладдя). Режим енергозбереження може бути активований спеціальним вимикачем або таймером. Сертифіковано ГОСТ, стандарт PE.

### Документація

- [CAT\\_FRICO\\_THERMOSTATS\\_RU.PDF \(234.52 KB\)](#)
- [CAT\\_FRICO\\_THERMOSTATS\\_RU.PDF \(234.52 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity TD10/T10S/TK10S/TKS16/TKS16400 \(141.75 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity TD10/T10S/TK10S/TKS16/TKS16400 \(141.75 KB\)](#)
- [Doc\\_electronic\\_thermostats.pdf \(239.04 KB\)](#)
- [Doc\\_electronic\\_thermostats.pdf \(239.04 KB\)](#)
- [MA-TK10S-LOW.PDF \(306.67 KB\)](#)
- [MA-TK10S-LOW.PDF \(306.67 KB\)](#)
- [Schémas de raccordement BAS.pdf \(386.39 KB\)](#)
- [Schémas de raccordement BAS.pdf \(386.39 KB\)](#)
- [UKCA Declaration of Conformity TD10/T10S/TK10S/TKS16/TKS16400 \(141.46 KB\)](#)
- [UKCA Declaration of Conformity TD10/T10S/TK10S/TKS16/TKS16400 \(141.46 KB\)](#)

### Аналоги

- [Frico TKS16 Електронний термостат](#)

### Характеристики

Номінальні параметри	
Споживана потужність, Вт	80
Витрата повітря, м³/год	0,1
Розміри та вага	
Глибина, мм	80
Вага, кг	31
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	10
Сила струму, двигун/керування, А	230
Номінальні дані	
Повна потужність при t води 40/30°C, t повітря + 18°C, кВт	5 до 30
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP30