

Frigo TKS16 Електронний термостат

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 11651
Виробник: Frigo
Код товару: TKS16

від 4223 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-TKS16-MULTILANG.PDF \(371,73 KB\)](#)
- [MA-TKS16-MULTILANG.PDF \(371,73 KB\)](#)
- [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 \(141,46 KB\)](#)
- [WD_FRICO_THERMOSTATS_RU.PDF \(112,9 KB\)](#)
- [WD_FRICO_THERMOSTATS_RU.PDF \(112,9 KB\)](#)

Аналоги

- [Frigo TK10S Електронний термостат](#)

Характеристики

Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	16
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 доквілля (сухі умови), °C	IP30
Розміри та вага	
вага, кг	39
Витрата повітря, м³/год	0,1
Глибина, мм	80
Потужність (P1), двигун, Вт	80