

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-51

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://thermokon.nt-rt.ru/> || tnv@nt-rt.ru

STC-KNX



Двухнаправленный шлюз для подключения до 32 датчиков EasySens[®] или беспроводных коммутаторов к шине EIB / KNX. Устройство предлагает дополнительные функции логики и управления, которые можно настроить на: переключение и затемнение, включение / выключение жалюзи, кнопку / переключатель присутствия, настройку уставки, ступенчатый переключатель, датчик влажности, оконный контакт / ручку, двоичный вход, датчик освещенности и Датчик движения.

Технические характеристики:

Сетевые технологии	KNX (TP)
Радиотехника	EnOcean (IEC 14543-3-10)
частота	868 МГц, опционально: 902 МГц (Америка)
Передача информации	двухнаправленный
Источник питания	питание через шину
Потребляемая мощность	Максимум. 12 мА
дисплей	графический дисплей монохромный (внутренний)
ограда	ПК, белый
защита	IP20 в соответствии с EN 60529
Подключение электричество	Клеммная колодка KNX RD / BL (WAGO 243-212)
Окружающее состояние	-5 .. + 45 ° С, макс. 85% относительной влажности без конденсации
Вес	90 г
монтаж	для поверхностного монтажа на монтажной коробке (Ø = 60 мм)
Заметки	база данных продуктов для ETS4 / 5 (бесплатная через загрузку)