

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: for@nt-rt.ru || Сайт: <http://frivent.nt-rt.ru>

Дизайн принадлежности



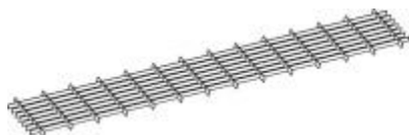
Используются, когда требуется, чтобы были видны только решетки забора/выдува воздуха.

Фильтр



Измеряет перепад давления, который является показателем загрязненности фильтра в завесах с подводом горячей воды. Замеры производятся до и после фильтра перед теплообменником на стороне забора воздуха. Замеры производятся по месту установки завесы, а их периодичность зависит от степени загрязненности данного помещения. Диапазон замеров 20-300Па. Сухой контакт, настраиваемый сигнал аварии.

Для потолочного монтажа



Принадлежности для подвешного монтажа



Скобы для горизонтальной навески занавесы на стене. Две скобы для занавес длиной 1 и 1.5 метра, три - для занавес длиной 2 и 2.5 метра и четыре - длиной 3 метра.

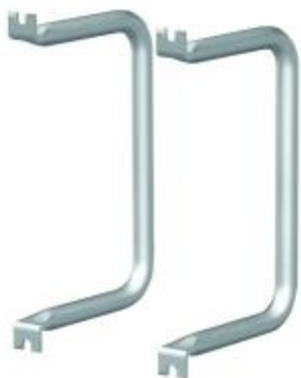
Принадлежности для ИН



Устанавливается в требуемом месте и крепится к полу. С помощью тройной скобы ИНТ к ней могут крепиться 3 прибора. Один прибор ИН может крепиться к стойке штатной монтажной скобой и U-образным болтом.

Принадлежности для SWH/SWS

SWB, монтажные скобы



Прибор устанавливается на монтажных скобах SWB*. Поставляются как принадлежность (2шт). *Если не используется секция фильтра или камера смещения

Принадлежности для SWT



насадка

При большой высоте установки необходимо использовать специальные насадки. Они позволяют увеличить длину струи.

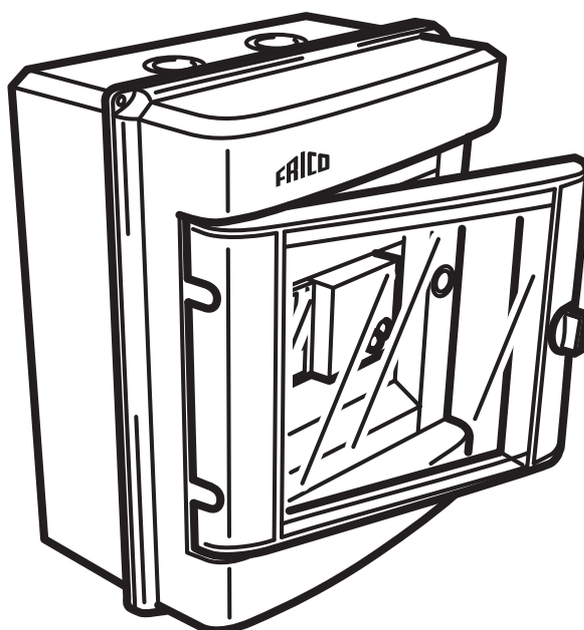
ICF Accessories



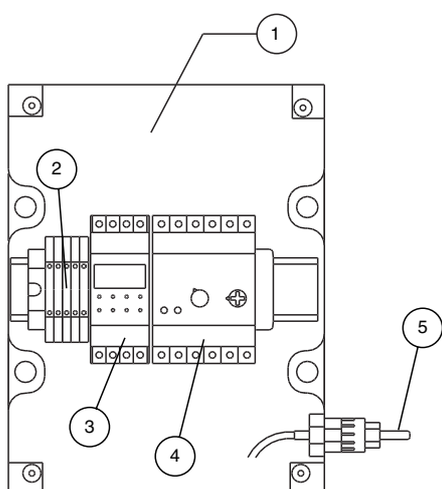
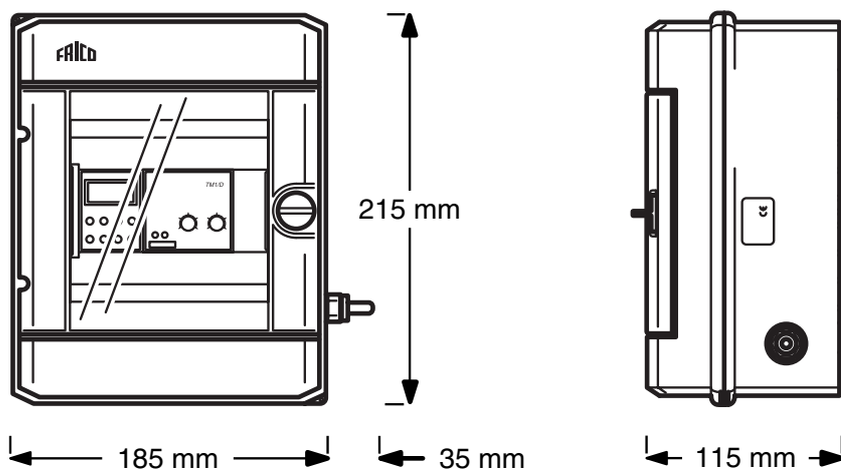
Скорость вращения вентиляторов задается внешними датчиками, фиксирующими разность температур между полом и потолком. Имеется выключатель реверсивного режима. Управляет работой до 15 приборов. IP31.

FRICO

PTA 01



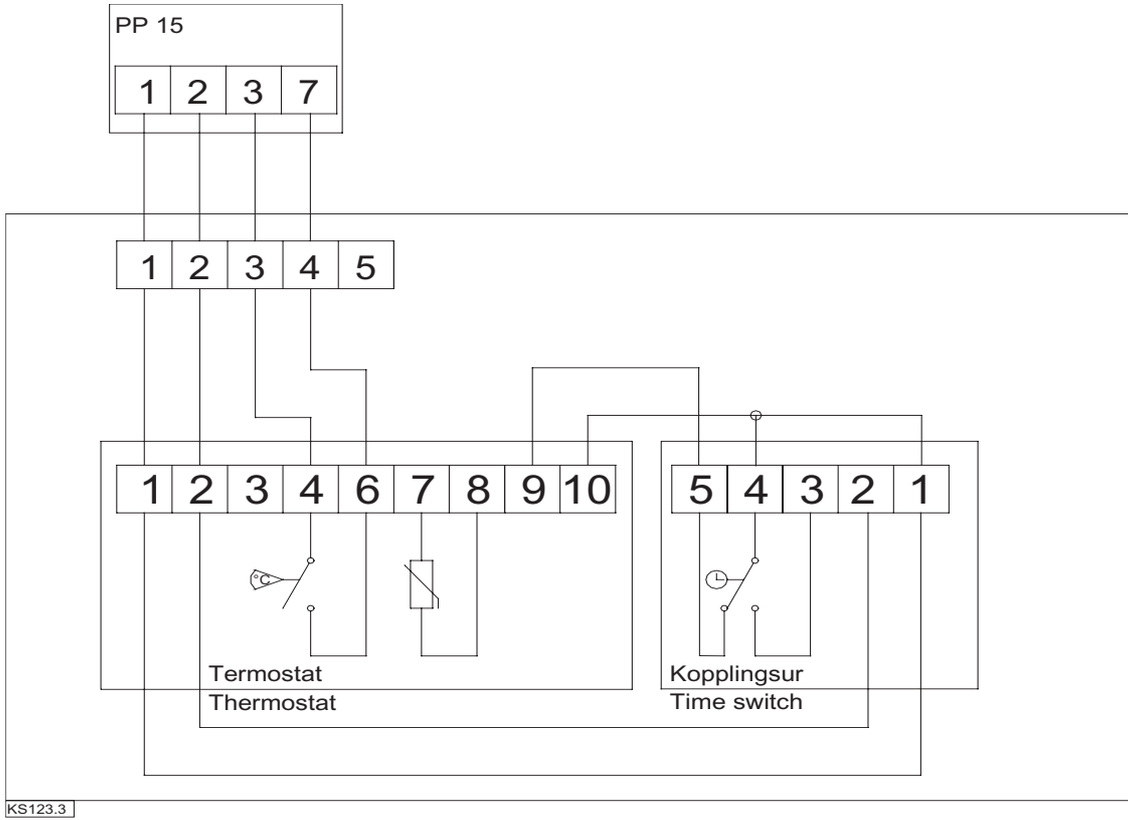
PTA 01



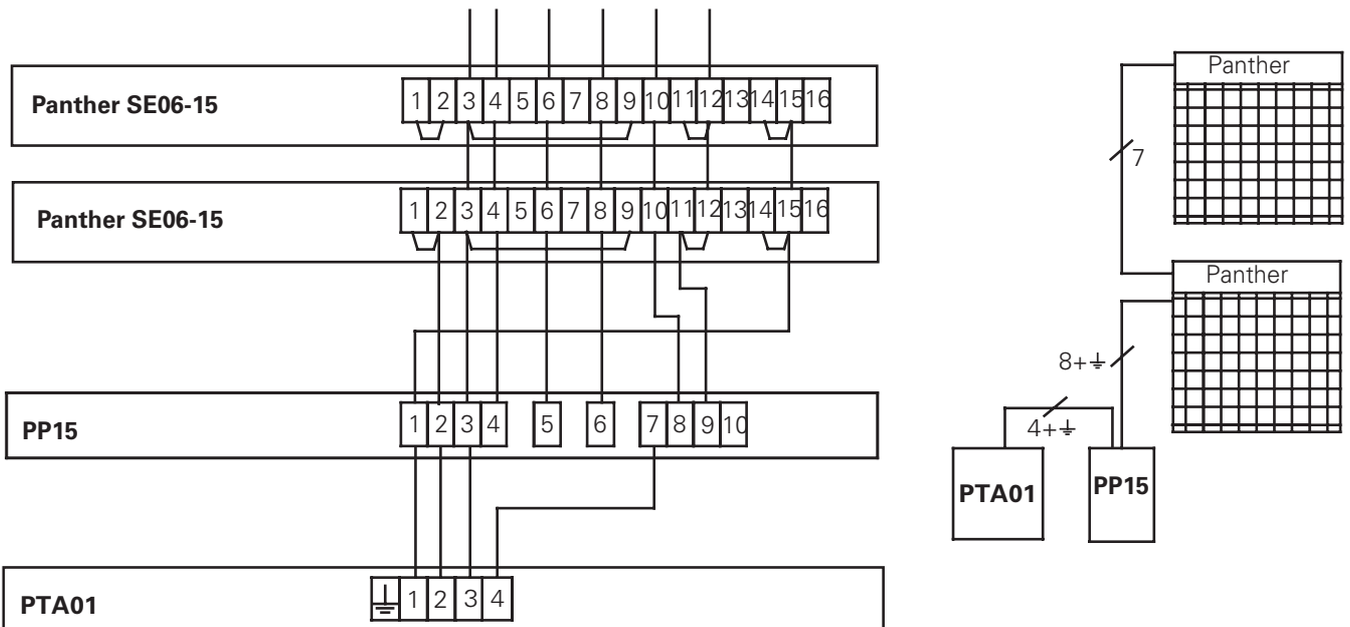
1. Класс защиты IP55
2. Клеммная коробка
3. Кнопка таймера
4. Термостат
5. Температурный датчик

PTA 01

PTA01 + SE06-15

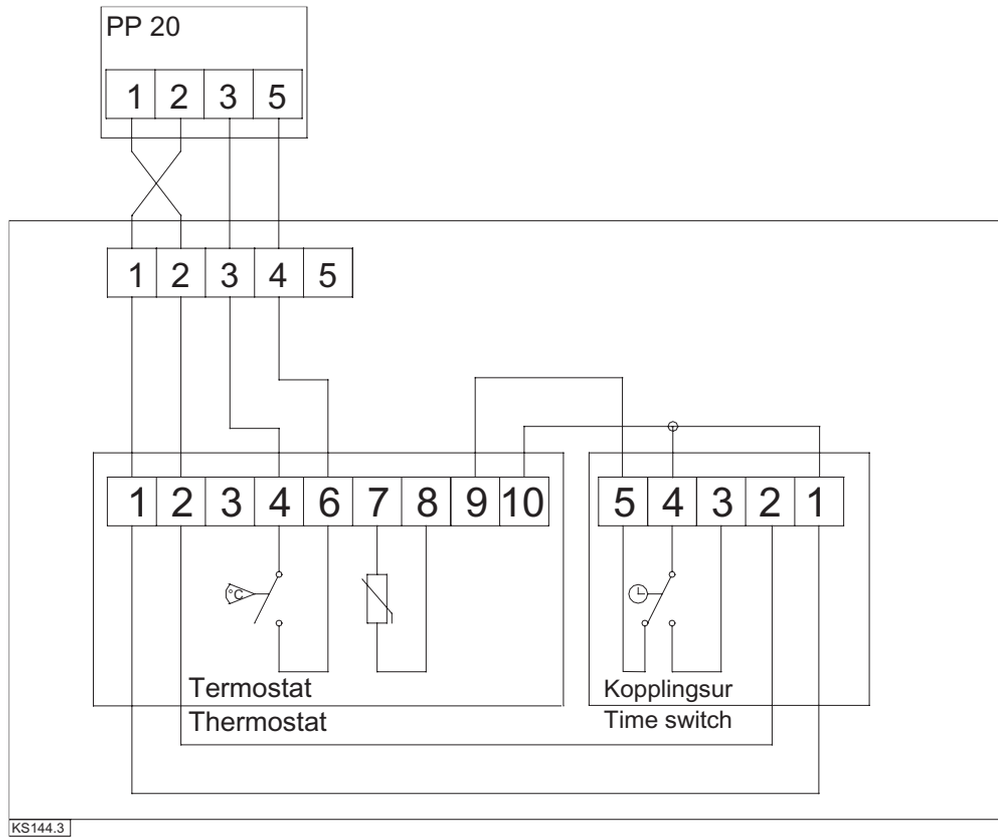


Note! Remove the two internal 6,3A fuses in the slave unit(s)

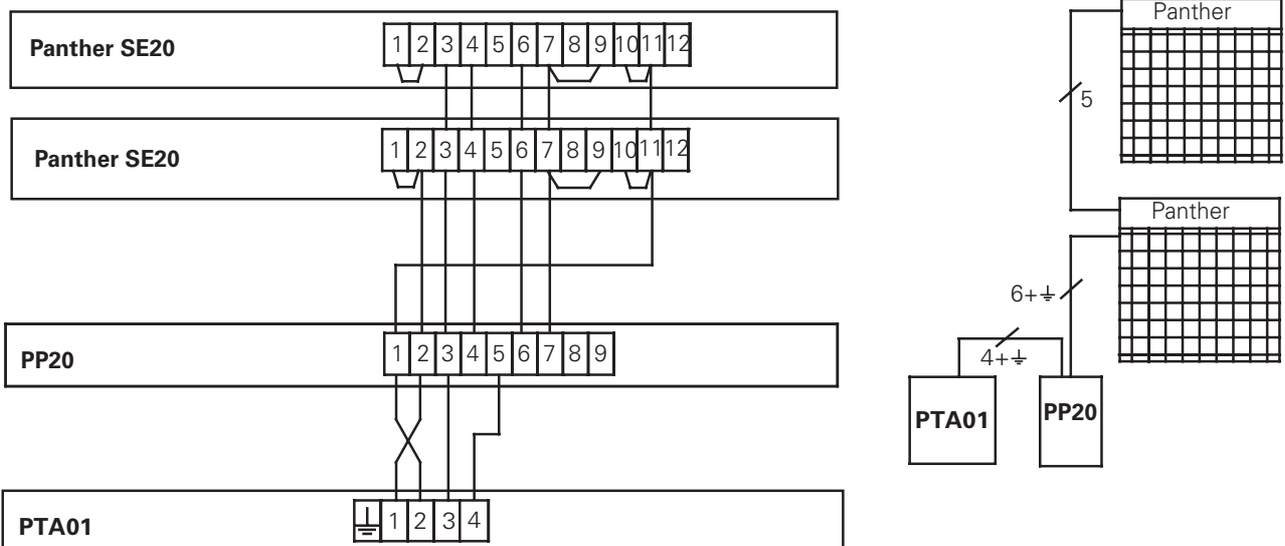


PTA 01

PTA01 + SE20

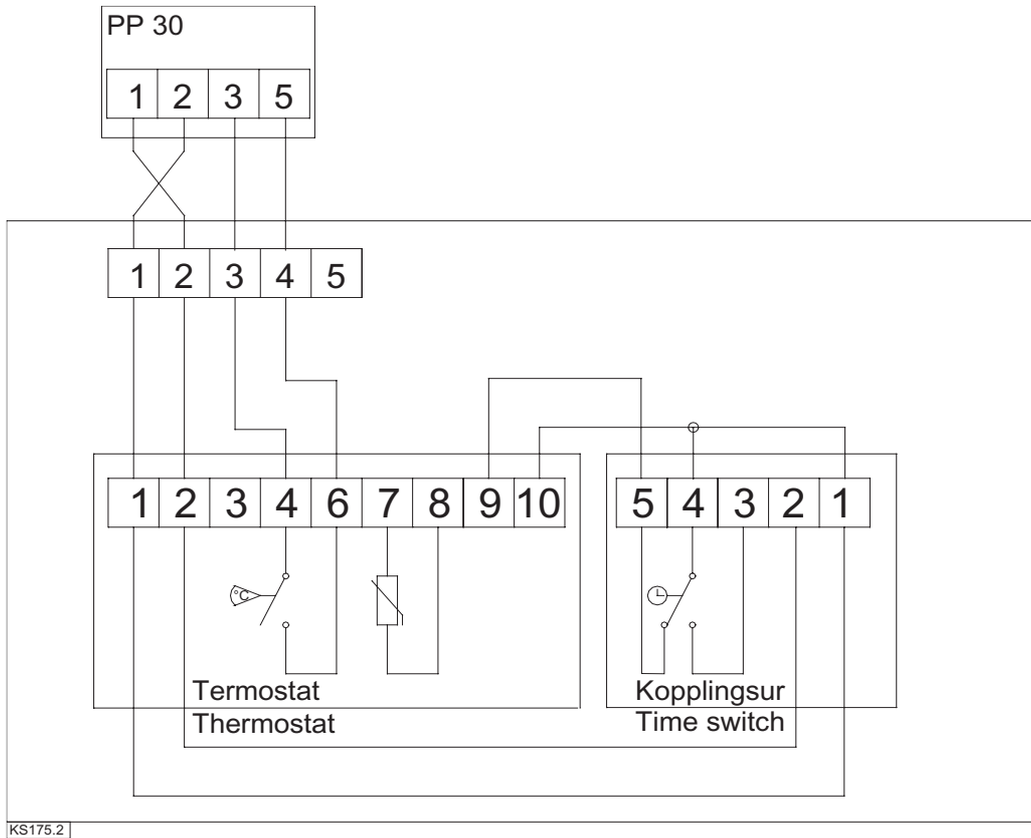


Note! Remove the two internal 6,3A fuses in the slave unit(s)

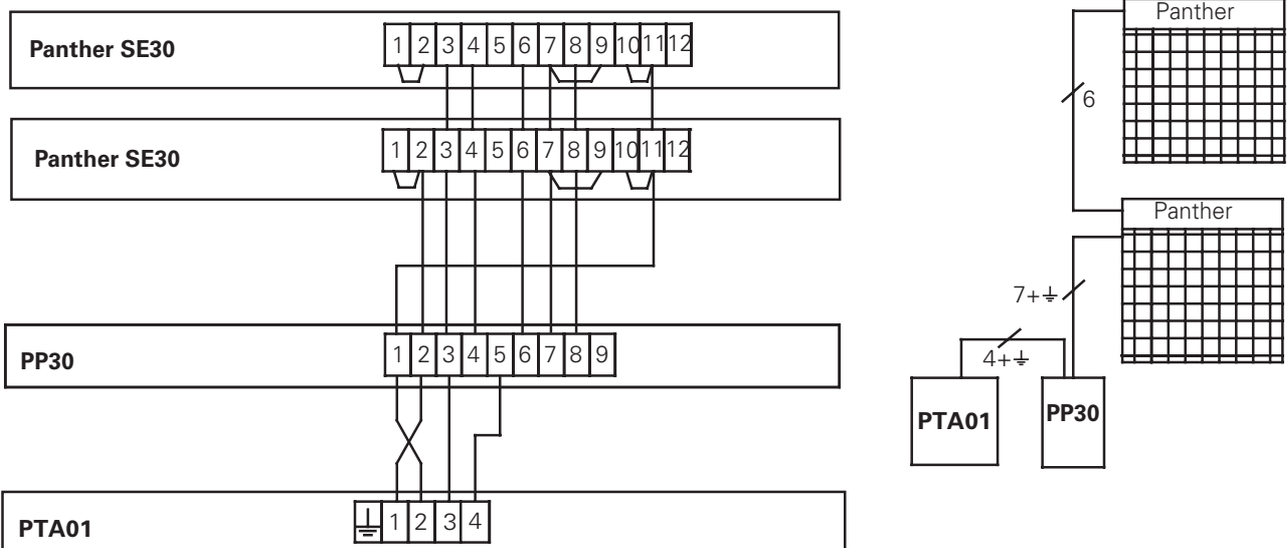


PTA 01

PTA01 + SE30



Note! Remove the two internal 6,3A fuses in the slave unit(s)



Пульт регулирования температуры.

Принцип действия

Скорость вентилятора и уровень мощности задаются регулятором PP15. Когда управление осуществляется регулятором температуры РТА01, необходимая температура устанавливается термостатом 4, который находится внутри РТА01 (внешний термостат тепловентилятора при этом не используется). Цифровой таймер 3 программируется на недельный цикл. Когда таймер включен (позиция "ON") включается дневная программа, в положении "OFF" включается ночной цикл. Программирование таймера производится в соответствии с отдельной инструкцией.

Дневная программа

Необходимая дневная температура устанавливается кнопкой помеченной "TEMP".

Ночная программа

В течение ночи дневная температура будет автоматически снижаться на 0-10 °С.

Цифровой таймер 3

Для программирования смотри отдельную инструкцию.

Технические данные:

Тип	STT-127N
Напряжение питания	230В, 50Гц
Максимальный ток	10А

Термостат 4

Необходимая дневная температура устанавливается термостатом кнопкой, помеченной «TEMP». Необходимый интервал срабатывания устанавливается кнопкой «DIFF» по порогу температуры включения и выключения. Для оптимального управления установите «DIFF» в положение 0,5.

Комнатный температурный датчик 5 предварительно подключен и расположен в уплотнительной втулке внизу правой части корпуса.

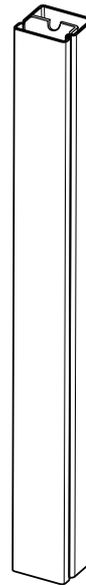
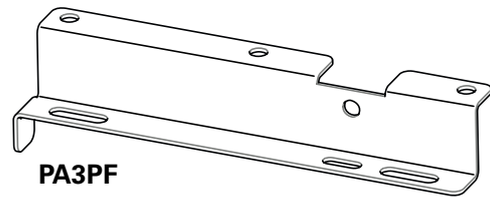
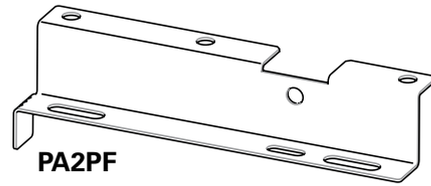
Внимание! Датчик должен выступать из уплотнительной втулки на высоту около 20мм для получения представительных показаний.

Технические данные:

Тип	TM1N/D
Напряжение питания	230В, +/-15% 50-60Гц
Максимальный ток	10А
Диапазон установки «DIFF»	-15-+30 °С 0,5-10 °С
«SETBACK»	0-10 °С
Темп. сенсор	TG-B130 NTC0-30°C

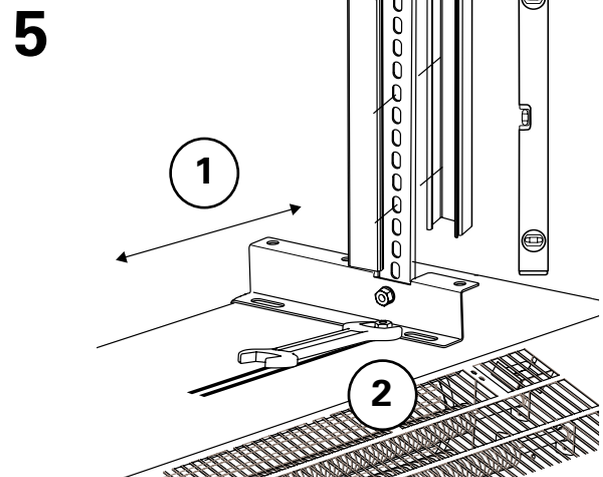
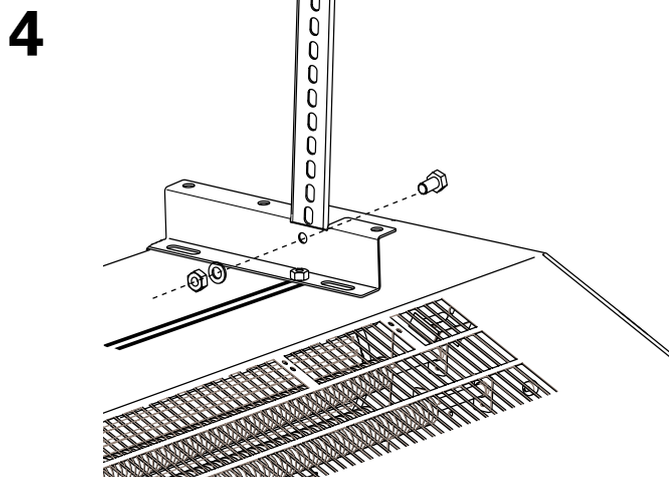
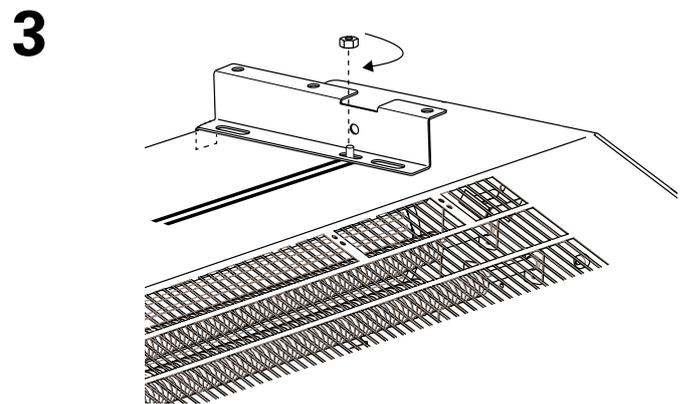
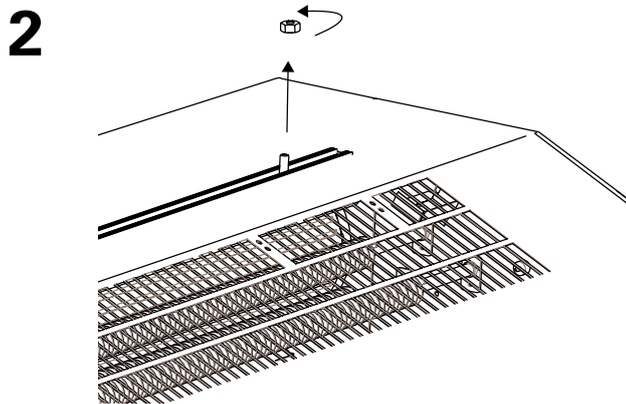
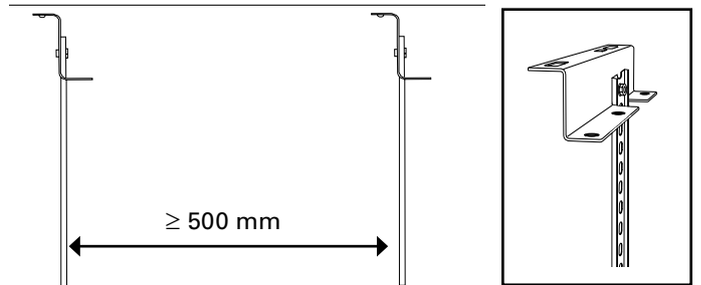
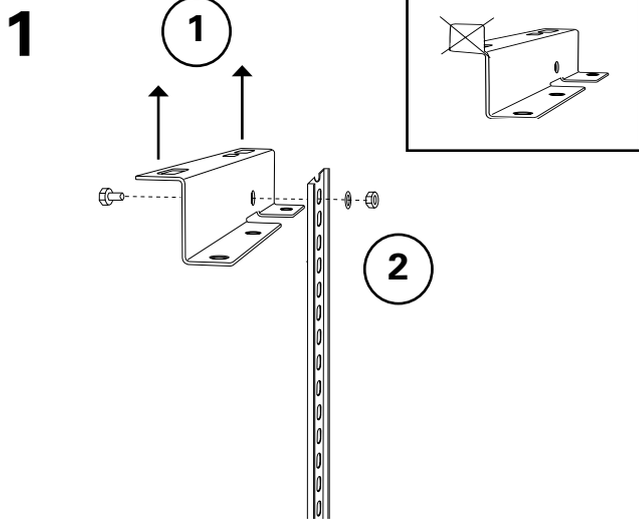
Original instructions

PA2P + PA2PF/PA3PF
PA34TR + PA2PF/PA3PF



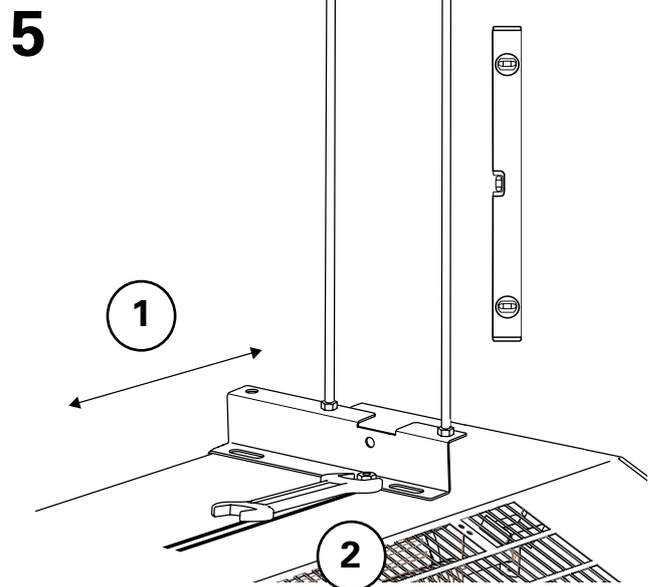
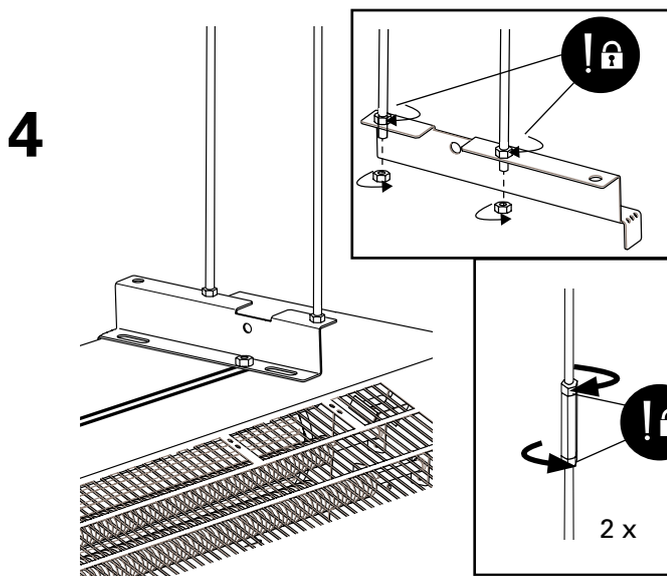
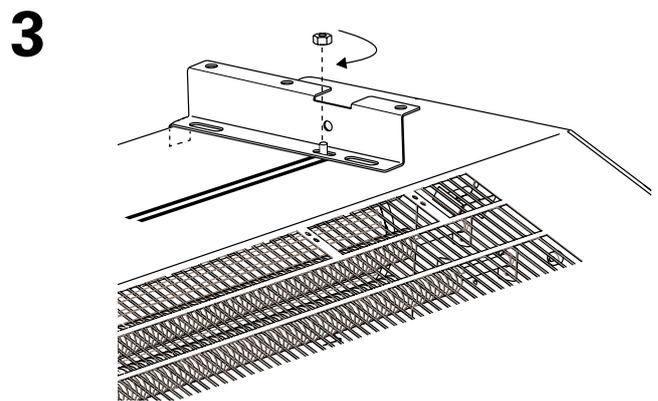
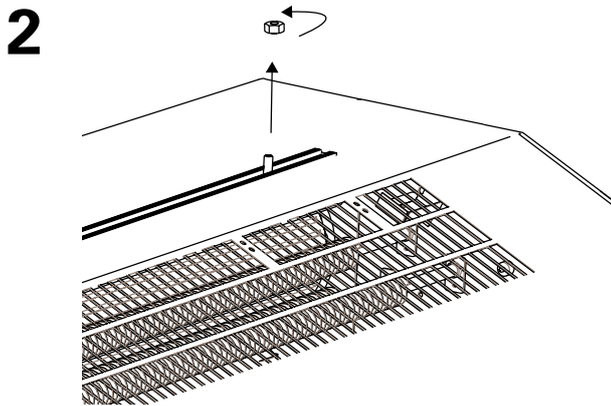
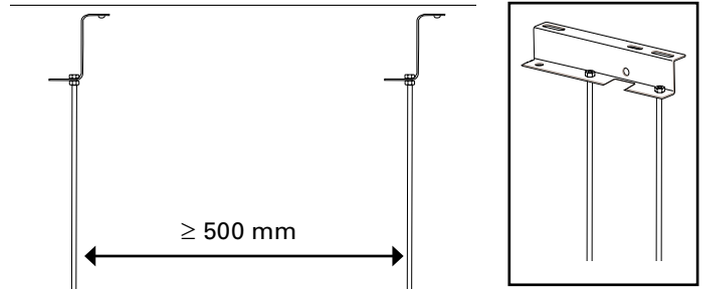
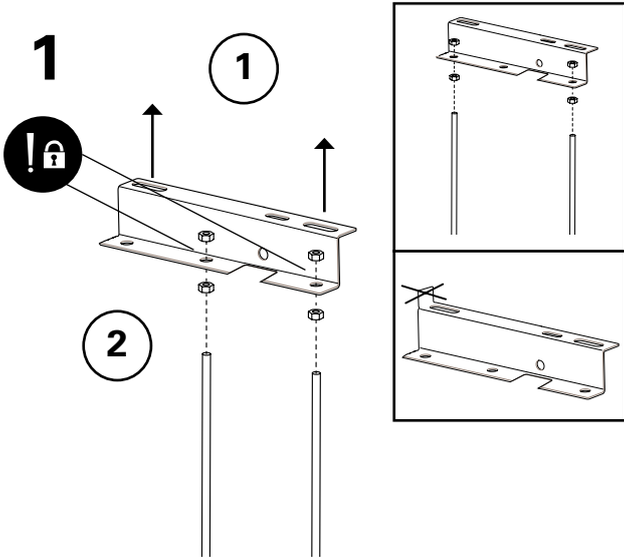
PA2P + PA2PF/ PA3PF

PA2/3PF15	2 x
PA2/3PF20	3 x
PA2PF15	4 x
PA2PF20	6 x



PA34TR + PA2PF/ PA3PF

PA2/3PF15	4 x
PA2/3PF20	6 x
PA34TR15	4 x
PA34TR20	6 x



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: for@nt-rt.ru || Сайт: <http://frivent.nt-rt.ru>