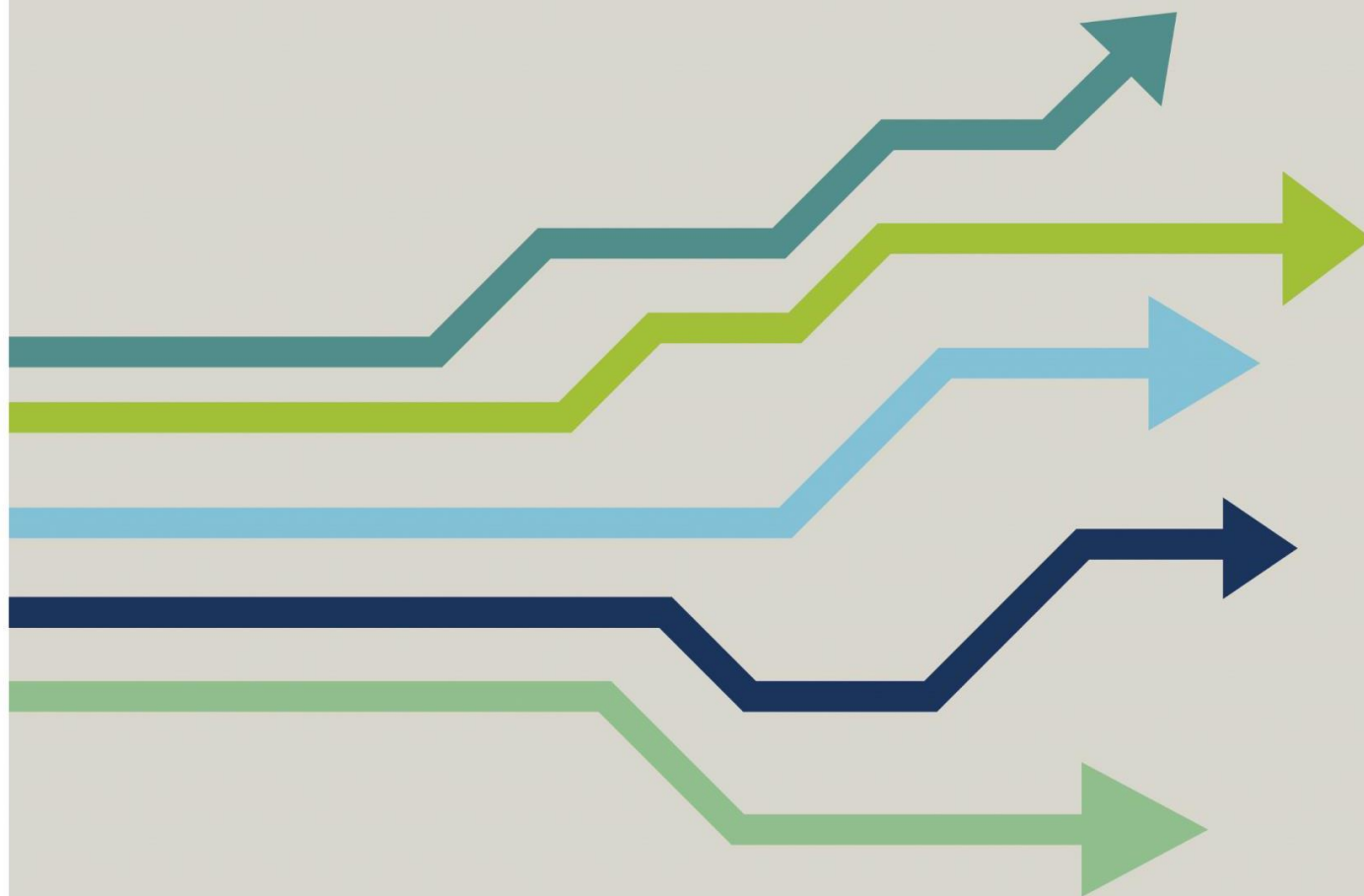


План прокладки кабеля

Название продукта: Регулятор скорости типа 30515

Номер версии: 01



Genau
mein
Klima.

KAMPMANN

Информация по прокладке кабеля:

Следующие сведения о типах кабелей и их прокладке должны соблюдаться в соответствии с VDE 0100.

Установка, эксплуатация и обслуживание этих устройств должны соответствовать действующим в конкретной стране законам, стандартам, правилам и директивам.

Без *: NYM-J. Необходимое количество жил, включая проводник защитного заземления, указано на кабеле. Сечения не указаны, так как длина кабеля включена в расчет сечения.

*) : Экранированный кабель (например, J-Y(St)Y, 0,8 мм), макс. 100 м, прокладывается отдельно от силовых кабелей!

**) : Экранированный кабель (например, J-Y(St)Y, 0,8 мм), прокладывать отдельно от силовых кабелей!

***): Мост бывший работает

- Если используются другие типы кабелей, они должны быть как минимум эквивалентными.

- Соединительные клеммы на устройстве рассчитаны на максимальное сечение провода 2,5 мм², сетевая вилка - не более 4,0 мм².

- Если используются автоматические выключатели остаточного тока, они должны быть как минимум чувствительны к смешанной частоте (тип F). При расчете номинального остаточного тока необходимо соблюдать требования DIN VDE 0100, части 400 и 500.

- При проектировании сетевого питания на месте эксплуатации и защиты предохранителями (C16A, макс. 10 шт.) необходимо соблюдать электрические данные, приведенные в таблице ниже.


- Кабели для передачи данных или шинных сигналов показаны с экраном, подключенным с одного конца. Кабели для аналоговых сигналов показаны с неподключенным экраном. Из-за конструктивных или местных условий и в зависимости от типа и уровня помех, которые могут быть вызваны, в частности, магнитными и/или электрическими полями в высоко- и/или низкочастотном диапазонах, может потребоваться другое подключение экрана (подключенный с обоих концов или неподключенный). Это должно быть проверено на месте и, при необходимости, выполнено с отклонением от спецификаций в документации!

Электромеханический:

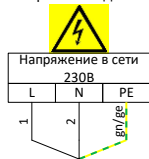
- Длина кабеля между регулятором скорости и последним блоком: макс. 100 м, от 20 м подключите экран с одной стороны.

- Длина кабеля между комнатным термостатом и датчиком температуры или переключающим контактом: не более 50 м.

- Длина кабеля между регулятором скорости и датчиком температуры или переключающим контактом: не более 100 м.

	Bearbeiter:	Projekt: Test, Ort	общая информация	Blatt-Nr.:	
	Erstelldatum: 11.04.2024	Projekt-Nr.:		2 von 4	

Напряжение в сети 230V
Защита предохранителей на месте.
Для получения дополнительной информации см. таблицу «Электрические данные».



**Вентилятор EC
Электромеханический
Прибор №1**

Распределительная коробка

Сообщение об ошибке
C NC NO
0-10 VDC
Ri > 49 kΩ
Uc GND

Термоэлектрический запорный клапан 230 V
обесточен закрыт (опция)

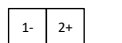


Конденсатный насос 230 V
(опция)

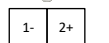


- Опции -
Для получения дополнительной информации см. Ручной электронный регулятор скорости

Защита от замерзания или 2. Комнатный датчик



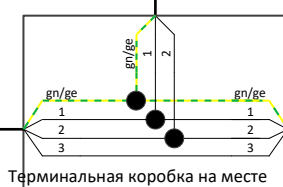
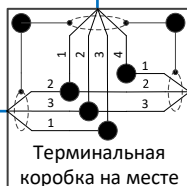
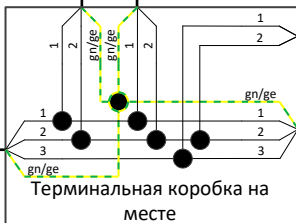
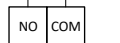
Комнатный датчик
Усреднение по
Возможно использование 4 датчиков



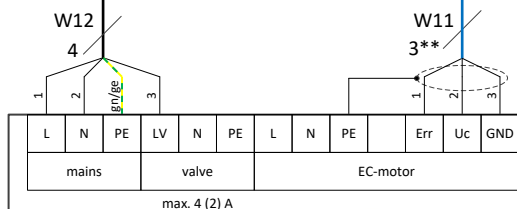
Контакт Классно
беспотенциальный нормально разомкнутый контакт или внешнее напряжение 24 VDC опция



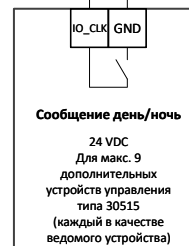
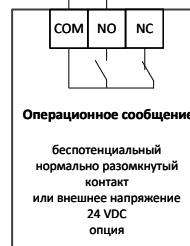
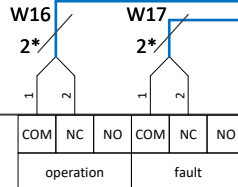
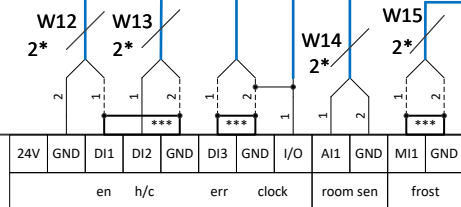
Контакт Отпускать
беспотенциальный нормально разомкнутый контакт или внешнее напряжение 24 VDC опция



На другие устройства
(Максимальное количество см. информацию)
На последнем ядре устройства No4 на GND



Электронный регулятор скорости
Тип 30515



Bearbeiter:
Erstelldatum: 11.04.2024

Projekt: Test, Ort
Projekt-Nr.:

Вентилятор EC, электромеханический,
Электронный регулятор скорости типа 30515

Blatt-Nr.:
3 von 4





Kampmann GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 128-130
49811 Lingen (Ems)

T +49 591 7108-0
E info@kampmann.de

kampmann.ru



KAMPMANN