

## Smart Control 5“

### Указания по технике безопасности



Монтаж и подключение электроприборов должны выполнять только профессиональные электрики.

Возможны серьезные травмы, пожар или материальный ущерб. Необходимо полностью прочесть и соблюдать руководство.

Опасность удара электрическим током. Перед проведением работ в устройстве или с нагрузкой отключить устройство.

Настоящее руководство является частью изделия и предназначено для конечного покупателя.

### Конструкция устройства

См. рисунок 1

- (1) Крепежные винты
- (2) Опорное кольцо
- (3) Крепежные язычки
- (4) Smart Control
- (5) Стопорные винты
- (6) LAN/PoE

### Функция

Использование по назначению

- Управление и визуализация состояний систем автоматизации зданий
- Монтаж вертикально
- Монтаж устройства в коробке согласно DIN 49073

Характеристики изделия

- HD-дисплей с высокой разрешающей способностью, 720 x 1280
- Датчик приближения
- Автоматическая адаптация яркости дисплея под освещенность окружающей среды
- Функция домофона только в сочетании со Smart Gateway SG 650-.. или SG 150-.. от Siedle
- KNX-визуализация в сочетании с сервером Visu Pro (арт. №: JVP-SERVER-H)
- KNX-визуализация в сочетании с сервером Smart Visu (арт. №: SV-SERVER)
- eNet-визуализация в сочетании с сервером eNet REG (арт. №: ENET-SERVER), начиная с версии программного обеспечения 2.0
- Емкостный сенсорный экран
- Графический пользовательский интерфейс

### Информация для

### профессиональных электриков

### Монтаж и электроподключение



#### ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током при прикосновении к токоведущим деталям в месте монтажа. Удар электрическим током может привести к летальному исходу. Перед проведением работ с устройством необходимо отключить устройство и изолировать находящиеся в непосредственной близости токоведущие детали!

При установке монтажной коробки обращайте внимание на положение крепежных винтов (1). Они должны располагаться вертикально одни над другими.

- Опорное кольцо (2) смонтировать вертикально на коробку устройства, крепежные язычки (3) должны быть спереди.
- Выкрутить стопорные винты (5).
- Подсоединить LAN (PoE).
- Дополнительно подключить электропитание.

- Установить Smart Control (4) заподлицо с опорным кольцом.
- Осторожно вставить крепежные язычки в предусмотренные для этого отверстия в Smart Control.
- Затянуть стопорные винты (рис. 3).

### Управление

Сайдбар: обзор структуры меню

- Türkommunikation (приложение)
- eNet Smart Home (приложение)
- JUNG Visu Pro Server (приложение)
- JUNG Smart Visu Server (приложение)
- Настройки
  - Общие настройки
  - Конфигурация сети
  - Автоматический запуск приложения
  - Обновление системы

### Выбрать автоматический запуск приложения

После подключения устройства отображается обзор предложений для выбора функции автоматического запуска приложения.

- Выбрать автоматический запуск приложения. Приложение запускается автоматически после сбоя электропитания, обновлений микропрограммного обеспечения или использования функции связи по домофону от компании Siedle.

### Открыть сайдбар

- Коснуться сенсорного экрана скользящим движением в направлении от правого края к центру. Сайдбар откроется.

### Запуск приложения вручную

- Открыть сайдбар.
- Выбрать приложение. Приложение запустится.

### Изменить автоматический запуск приложения

- Открыть сайдбар.
- Выбрать меню «Настройки».
- Выбрать подменю «Автоматический запуск приложения». Отобразится обзор приложений.
- Выбрать автоматический запуск приложения. Автоматический запуск приложения изменен.

### Обновление микропрограммного обеспечения

Необходимое условие: соединение с сетью Интернет

- Открыть сайдбар.
- Выбрать меню «Настройки».
- Выбрать подменю «Обновление системы». Микропрограммное обеспечение будет обновлено.

### Технические данные

Номинальное напряжение 24 В пост. тока SELV +/-10 %

Номинальная мощность < 1,5 Вт

Температура окружающей среды от 0 до +30 °C

Электропитание

PoE (Power over Ethernet):

IEEE 802.3af, устройство класса 3 через LAN или 24 В пост. тока через внешний источник питания (не входит в объем поставки)

### Принадлежности

Источник сетевого питания Арт. №: NT 2415 REG VDC NT 2405 VDC

### Гарантия

Гарантия осуществляется в рамках законодательства через специализированную торговлю.

### Smart Control 5“

Арт.: SC 5 SW

### Руководство по эксплуатации



### ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle  
GERMANY  
Tel. +49 2355 806-0  
Fax +49 2355 806-204  
kundencenter@jung.de  
www.jung.de

