

Технический паспорт продукта

Smart Visu сервер



Ссылочный номер

SV-SERVER2-INT

Smart Visu сервер

including plug-in power supply

Использование по назначению

- Визуализация и эксплуатация KNX-системой через управляющие устройства с поддержкой HTML5-браузера, напр. Smart Control (арт.: SC 5 SW, SC 0081 U), смартфон, планшет, ноутбук, ПК и пр.
- Визуализация и управление системами Philips Hue
- Эксплуатация в локальной IP сети: поддержка DHCP или статический IP адрес (IPv4)
- Operation in interiors

Характеристики

- Web-визуализация KNX-устройств для индикации состояния и управления (SV-Home)
- Access from max. 10 different clients to SV-Home recommended
- Встроенный инструмент для ввода в эксплуатацию на базе браузера
- Простая настройка пользовательского интерфейса с использованием шаблонов, что является оптимальным при использовании дома и на маленьких предприятиях
- Графические элементы управления, выбор символов осуществляется через загруженную библиотеку
- Импорт групповых адресов (3-ступенчатый) через OPC-импорт
- The ETS keyring is required for a KNX Secure connection
- Возможен ручной ввод групповых адресов
- 32 помещения
- 320 динамических функций (макс. 1600 точек данных)
- 32 action groups
- 320 конфигурируемых действий (макс. 32 функций на действие)
 - определенный пользователем
 - точка переключения времени
 - логика состояния
 - зависимый от события
 - Astro
- Создание до 24 пользователей с разными задачами и правами
- Хранение данных (например, значений температуры) и создание диаграмм (отображение диаграмм невозможно при использовании SC 5 SW)
- Соединение через IP-роутер (арт. IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), не идёт в комплекте
- Подключение к JUNG HOME ÷ через шлюз JUNG HOME (арт.: BT S GATEWAY)
- Интеграция систем Philips Hue в KNX-устройства
- Связь с Philips Hue с помощью Philips Hue Bridge
- Integration of SONOS loudspeakers in the KNX installation
- Интеграция громкоговорителей SONORO с поддержкой умного дома в систему KNX
- Integration of Amazon Alexa voice control via myJUNG account
- Integration of Google Home voice control via myJUNG account
- Integration of Samsung SmartThings via myJUNG account
- Secure remote access via myJUNG account (SV-SERVER-L necessary)
- Безопасный удаленный обмен данными с другими учетными записями myJUNG
- Возможно обновление

Принадлежности:
Mounting set ref.-no.: SV-SERVER2-MS
Remote access licence ref.-no.: SV-SERVER-L

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	5 В DC SELV
Потребляемая мощность:	тип. 3 Вт, макс. 10 Вт
Температура окружающей среды:	0 ... +40 °C
Температура транспортировки:	-25 ... +70 °C
Терминалы	
Блок питания:	USB тип C
LAN:	RJ45 (10/100/1000 Мбит/с), требуется экранированный кабель Cat 5 или выше
USB:	2 x USB 2.0 Host 2 x USB 3.0 Host
Размер	
без адаптера:	98 x 80 x 32 мм
Сетевой блок питания	
Первичное напряжение:	AC 100 ... 240 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Номинальный ток:	макс. 3 А
Вторичное напряжение:	5 В DC SELV
Степень защиты:	II
Длина соединительного провода:	1,5 м

Исполнение:
включая адаптер для Великобритании и Китая