

Технический паспорт продукта

Smart Visu сервер



Ссылочный номер

SV-SERVER-INT

Smart Visu сервер

с креплением для установки прямо на стену или на DIN-рейку
в комплекте с блоком питания

Использование по назначению

- Визуализация и эксплуатация KNX-системой через управляющие устройства с поддержкой HTML5-браузера, напр. Smart Control (арт.: SC 5 SW, SC 7.1 ..., SC 10.1, SC 15.1, SC 19.1), смартфон, планшет, ноутбук, ПК и пр.
- Визуализация и управление системами Philips Hue
- Эксплуатация в локальной IP сети: поддержка DHCP или статический IP адрес (IPv4)
- Эксплуатация внутри помещения

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 (ETS3, ETS4, ETS5)
- Возможен ручной ввод групповых адресов
- 24 помещения
- 240 динамических функций (макс. 1200 точек данных)
- 25 action groups
- 250 конфигурируемых действий (макс. 16 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), не идёт в комплекте
- Интеграция систем Philips Hue в KNX-устройства
- Связь с Philips Hue с помощью Philips Hue Bridge
- Integration of SONOS loudspeakers in the KNX installation
- Integration of Amazon Alexa voice control via MyJUNG account
- Integration of Google Home voice control via MyJUNG account
- Secure remote access via MyJUNG account
- Возможно обновление

Технические характеристики

Номинальное напряжение:

12 В DC SELV

Потребляемая мощность:	тип. 3 Вт, макс. 7 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C
LAN:	RJ45-гнездо (10/100 Мбит/с Fast Ethernet)
USB:	USB 2.0 Host
Размер:	124 x 72 x 31 мм (ohne Halteteil) 124 x 92 x 40 мм (mit Halteteil)
Адаптер питания	
Primary voltage:	AC 100 ... 240 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Номинальный ток:	макс. 1 А
Secondary voltage:	12 В DC SELV
Степень защиты:	II
Длина соединительного провода:	1,5 м

Исполнение:
включая адаптер для Великобритании и Китая