

Технический паспорт продукта

IP-интерфейс



Ссылочный номер

IPS 300 SREG

KNX IP-интерфейс

REG-корпус 2 TE

Проектирование и ввод в эксплуатацию с помощью ETS 5 или более новой версии

Использование по назначению

- Связь через IP изделий KNX с PC или другими устройствами обработки данных
- Использование в качестве интерфейса данных
- Mounting on DIN rail according to EN 60715 in distribution box

Характеристики

- Совместимо с KNX Data Secure с ETS 5.7.3
- Совместимо с KNX IP Secure с ETS 5.7.3
- Макс. 48 телеграмм в секунду в режиме IP Secure
- Индикация KNX-коммуникации, Ethernet-коммуникации и режима программирования
- Конфигурация через ETS, Telnet или отдельной программной системой

Сервер SNTP, буферный

- Ввод в эксплуатацию при помощи дисплея
- Макс. 8 подключений к IP изделий, например к одновременному визуализированию и конфигурированию
- Сообщение IP-системы об отказе системы KNX
- Гальваническая развязка между сетями KNX и IP
- Потребляемая мощность макс. 1 Вт

V05 or higher and in combination with remote access licence (ref.-no. IPS-L):

- Encrypted access to KNX devices for configuration and maintenance outside the local network
- Enabling access via communication objects
- Feedback on access and programming processes via communication objects

Требования к администрируемым сетям

- TCP-порт 3672 для IP-устройства
- TCP-порт 3671 для ПК с ETS
- DNS-адрес 9.9.9.9 со статической сетью (для NTP сервера)
- Удалённый доступ: ipsremote.jung.de

Технические характеристики

Среда передачи данных KNX:	TP 256
Напряжение питания KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Подключение KNX:	клеммы
Потребляемый ток:	макс. 20 mA
Потребляемая мощность:	макс. 1 Вт
IP-коммуникации:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Мбит/с)
Подключение IP:	RJ45 гнездо

Разрешение:	128 x 64, OLED display
Ambient temperature:	-5 ... +45 °C
Storage/transport temperature:	-25 ... +70 °C
Относительная влажность:	макс. 95 %
Ширина монтажа:	36 мм (2 установочных модулей)

