

# SW-Bus Gateway Module DIN Rail Series

# **SW-G01 Series**

Модули серии SW-G01 созданы для связи модулей сети SW-Bus с другими устройствами. Для простоты установки они смонтированы в корпус для DIN-рейки и занимают всего 6М в ширину.

Модули этой серии выпускаются с различными выходными интерфейсами: Ethernet, WiFi, ZigBee, RS232, RS485. А также с различными внутренними микропрограммами, предназначенными для подключения модулей сети SW-Bus к различным шинам и системам: EIB, C-BUS (Clipsal), Crestron, AMX, ModBus и другим. Стандартной конфигурацией модуля этой серии является шлюз к персональному компьютеру (PC) через СОМ-порт или через Ethernet.

Модули этой серии могут быть запрограммированы с помощью компьютера (PC) с использованием предоставляемого программного обеспечения.

Контрольный модуль имеет соответствующие стандартные разъемы для подключения внешних интерфейсных кабелей.

Устройства SW-Bus спроектированы так, чтобы было легко и удобно соединять модули с помощью разъема DB25. Модули этой серии должны заканчивать цепочку узла сети SW-Bus.

Поставляемое вместе с модулем программное обеспечение обеспечивает простую настройку модуля, поиск подключенных к сети SW-Bus контрольных и исполнительных модулей, их настройку и контроль состояния.

Аналогично другим модулям, из которых состоит система SW-Bus, модули SW-G01 серии «DIN Rail» спроектированы в Европе, и произведены с использованием передовых технологий, азиатским подразделением SkyWell Solutions.

www.skywell.de



# **SW-G01 Series Gateway Modules**

- О Представляют собой микропроцессорный модуль с выходными интерфейсами, зависящими от модификации.
- O Возможные интерфейсы для подключения внешних устройств: Ethernet, WiFi, ZigBee, RS232, RS485.
- O Возможные коммуникационные протоколы: SW-Bus (RS232, Ethernet), EIB (RS232), C-BUS (RS232), Crestron (RS232, RS485, Ethernet -Intersystem Communications), Lutron (RS-232), AMX (RS-232/RS485), ICPDAS (RS485 I-7000 Series), HSLight (RS232, RS485, Ethernet).
- О С модулем могут быть использованы до 255 контрольных модулей, установленных в одной SW-Bus инсталляции).
- О Настраивается через программное обеспечение SW-Bus.
- О Светодиодная индикация наличия / отсутствия питания, связи с внешним устройством, обмена информацией.
- О Создан в соответствии с европейскими стандартами электробезопасности.
- О Связь с другими устройствами SW-Bus осуществляется через шину SW-Bus.
- О Электрическая изоляция между низковольтной частью SW-Bus и основным напряжением нагрузки соответствует всем существующим требованиям.
- О Питание: 10-30V DC, 170 mA, либо через шину SW-Bus 5V DC, 400 mA.
- **О** Размеры: B = 90мм, Ш = 107мм,  $\Gamma = 66$ мм.
- О Вес: 0.2 кг.

# Германия

Lyrenstr, 13, 44866 Bochum-Wat

Тел: +49 232 7548709

Факс: + 49 234 3245128

Http://www.skywell.de

E-mail: marketing@skywell.de

### Китай

5a Lou, Shi Jin Cun, Bai Shi Zhou, Shenan Dadao,

Shenzhen, Guangdong, 518041

Тел: +86-13-79446042

Http://www.skywellsolutions.cn

E-mail: sales@skywellsolutions.cn

### Италия

1, Via Della Liberta, Casale Sul Sile, Treviso, 31032

Тел: +39 335 5052252

Http://www.skywell.de/it/

E-mail: skywell@katamail.com

## Россия (Восточная Европа)

105062, Россия, г. Москва, Подсосенский пер., 21

Тел: +7 495 7693900

Факс: +7 495 7693900

Http://www.skywell.ru

E-mail: sales@skywell.ru