

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 COM-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

- Представляют собой микропроцессорный модуль с выходными интерфейсами, зависящими от модификации.
- Возможные интерфейсы для подключения внешних устройств: Ethernet, WiFi, ZigBee, RS232, RS485.
- 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).
- С модулем могут быть использованы до 255 контрольных модулей, установленных в одной SW-Bus инсталляции).
- Настраивается через программное обеспечение SW-Bus.
- Светодиодная индикация наличия / отсутствия питания, связи с внешним устройством, обмена информацией.
- Создан в соответствии с европейскими стандартами электробезопасности.
- Связь с другими устройствами SW-Bus осуществляется через шину SW-Bus.
- Электрическая изоляция между низковольтной частью SW-Bus и основным напряжением нагрузки соответствует всем существующим требованиям.
- Питание: 10-30V DC, 170 mA, либо через шину SW-Bus 5V DC, 400 mA.
- Размеры: В = 90мм, Ш = 107мм, Г = 66мм.
- Вес: 0.2 кг.

Германия
 Lyrenstr, 13, 44866 Bochum-Wat
 Тел: +49 232 7548709
 Факс: + 49 234 3245128
[Http://www.skywell.de](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](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/](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](http://www.skywell.ru)
 E-mail: sales@skywell.ru