# Sky Well solutions



**SW-A25 Series** 

Модули серии SW-A25 являются микропроцессорными устройствами для системы предотвращения протечек воды. Для простоты установки они смонтированы в корпус для DIN-рейки и занимают всего 6М в ширину.

Группу датчиков протечки воды, кнопку сброса "тревоги", кнопку принудительного перекрытия воды, а также группу электроклапанов перекрытия воды можно подключить к одному модулю.

При простейшем применении модули данной серии не требуют настроек. Кроме этого, все модули этой серии поддерживают режим обучения. Режим обучения позволяет настроить каждый модуль без подключения к системе компьютера (РС). Дополнительная настройка позволяет использовать множество дополнительных возможностей модулей этой серии.

Контрольный модуль имеет алфавитноцифровой индикатор и четыре кнопки настройки/управления.

Устройства SW-Bus спроектированы так, чтобы было легко и удобно соединять модули с помощью разъема DB25. Контрольный модуль начинает цепочку узла сети SW-Bus для сложных комбинаций устройств в системах "интеллектуального здания".

Исполнительные модули серии "DIN-Rail" могут быть подключены в различных комбинациях, что позволяет создавать исключительно гибкие решения, как для небольших проектов, так и для сложных комплексов зданий и объектов.

Аналогично другим модулям, из которых состоит система SW-Bus, контрольные модули SW-A25 серии «DIN Rail» спроектированы в Европе, и произведены с использованием передовых технологий азиатским подразделением Sky Well Solutions.

www.skywell.de



- О Представляют собой микропроцессорный модуль, управляющий электроприводами клапанов перекрытия воды.
- О Модуль имеет 3 дискретных входа для подключения датчиков протечки, кнопок: "сброс тревоги", "принудительное перекрытие".
- О Модуль имеет 2 сдвоенных переключающих силовых релейных выхода, позволяющих подключать сервоприводы клапанов ЛЮБОГО типа.
- Модуль не требует внешнего источника питания.
- О Световая и звуковая индикация режима "тревога"
- O Светодиодные индикаторы текущего состояния модуля.
- О С модулем могут быть использованы исполнительные модули серии "DIN-Rail" с общим количеством каналов до 20. (255 контрольных модулей можно установить в одной SW-Bus инсталляции).
- Не требует настройки в стандартном варианте использования.
- О Имеет возможность настройки через программное обеспечение SW-Bus и через режим обучения.
- О Возможность подключения выносных кнопок: "сброс тревоги" и "принудительного перекрытия воды".
- О Светодиодная индикация наличия / отсутствия питания модуля.
- О Создан в соответствии с европейскими стандартами электробезопасности IP-20.
- О Связь с другими устройствами SW-Bus осуществляется через кабель SW-Bus.
- Электрическая изоляция между низковольтной частью SW-Bus и основным напряжением нагрузки соответствует всем существующим требованиям.
- О Питание: 220 V, 50 Hz, 10W.
- **О** Размеры: B = 90мм,  $\coprod = 107$ мм,  $\Gamma = 66$ мм.
- О Вес: 0.52 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