

# KNX-BSA12L

## КОНТРОЛЛЕР ЖАЛЮЗИ

Модуль KNX-BSA12L – контроллер жалюзи KNX, позволяющий управлять передвижением занавесей таких типов как горизонтальные (венецианские) жалюзи, вертикальные жалюзи (вертикали), рольставни и маркизы. Они позволяют также управлять оконными электроприводами. Модуль KNX-BSA12L предназначен для управления устройствами с двигателем 24 В DC. У него два физических выхода, которым соответствуют два логических канала. Каждый канал позволяет управлять одним выбранным типом занавеси или оконным электроприводом.

### Свойства

- связь с шиной KNX с помощью интегрированного шинного контроллера
- обратная связь о состоянии модуля и каждого из каналов
- возможность выбора типа занавеси для каждого канала
- автоматическое распознавание времени хода занавеси и времени изменения положения ламелей
- погодные тревоги (дождь, ветер, мороз)
- функция принудительного положения
- возможность вызова сцен для каждого из каналов с помощью 1- и 8-битных команд
- защиты для обнаружения ошибки занавеси (отсутствие питания, ошибочное положение, механическое заедание, перегрев двигателя)
- управление движением занавеси вручную с помощью кнопок на корпусе
- светодиоды для отображения состояния каждого канала/занавеси
- настройка модуля с помощью ПО ETS
- возможность монтажа на DIN-рейке (35 мм)



## ТЕХДААННЫЕ

Габаритные размеры корпуса	70 x 92 x 60 мм
Диапазон рабочих температур	0°C...+45°C
Вес	182 г
Степень защиты оболочки	IP20
Момент затяжки	0,5 Н·м
Диапазон рабочих температур для хранения/транспортировки	-25°C...+70°C
Количество стандартных модулей на шине DIN	4
Сертификат совместимости	nr 324/15898/19
Максимальное сечение провода	2,5 мм <sup>2</sup>
Потребление тока от шины KNX	< 20
Минимальное время отклика на телеграмму	
Максимальное количество групповых объектов	45
Максимальное количество групповых адресов	256
Максимальное количество ассоциаций	256
Напряжение питания (шина KNX)	20...30
Номинальное напряжение U <sub>n</sub>	24 В DC
Номинальный ток I <sub>n</sub>	6