



JB-110N Адресный силовой модуль РГ-ВЫХОДОВ

Продукт является системным устройством для JABLOTRON 100+. Он обеспечивает коммутирующий контакт реле выходной мощности. Его можно использовать, например, для управления освещением, вентиляторами и т.п.

○ [Declaration of conformity - JB-110N \(PDF 318,11 kB\)](#)



Описание

Модуль связывается через шину и получает питание от шины контрольной панели. Его можно установить в монтажную коробку JA-19xPL или в корпус контрольной панели.

Он не адресный (не занимает адрес в системе).

Технические характеристики

Источник питания	12 В (9–15 В) от шины контрольной панели
Потребление тока во время резервного питания (замкнутое/разомкнутое реле)	5 мА / 45 мА
Потребление тока для выбора кабеля	45 мА
Допустимая нагрузка релейных контактов:	
Макс. переключаемое напряжение	250 В перем. тока / 24 В пост. тока
Резистивная нагрузка (cosφ=1)	макс. 16 А
Индуктивная, емкостная нагрузки (cosφ=0,4)	макс. 8 А
Минимальная переключаемая мощность пост. тока:	0,5 Вт
Защита	Класс II
Размеры:	70 x 38 x 20 мм
Классификация	уровень 2 в соответствии со стандартами EN 50131-1, EN 50131-3, только когда модуль находится в коробке JA-194PL или JA-195PL при использовании модуля JA-111H TRB
Окружающие условия согласно	EN 50131-1 II, Общие условия при эксплуатации внутри помещений

Диапазон рабочих температур от 10°C до +40°C

Также соответствует требованиям EN 50130-4 ред. 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581
