

# E024S

## Электронная плата





Модель	Артикул
Электронная плата E024S с корпусом	790286



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	E024S
Напряжение питания	230 В ~ (+6%-10%) 50 Гц
Макс. мощность	4 Вт
Макс. мощность двигателя	150 Вт x 2
Макс. подключаемая нагрузка	250 мА - 400 мА BUS 2easy
Порядок программирования	Программирование с кнопок
Режимы работы	А, Е, АР, ЕР, А1, В, С
Программируемые функции	(*) Алгоритм (А, Е, АР, ЕР, А1, В, С), Скорость (высокая/низкая)*, Длительность паузы, Задержка створки 2 при закрытии
Время работы (таймаут)	5 минут (постоянный)
Длительность паузы	Изменяется в зависимости от запоминания (макс. 10 мин)
Входы (контактные зажимы)	Открыто А, Открыто В, Стоп, BUS (I/O)
Выходы (контактные зажимы)	Двигатели, Сигнальные лампы, Питание доп. принадлежностей, Электронный замок, Контакт вспомогательной подсветки (90 сек непрерывно)
Разъёмы	Питание батареи, модуль XF 433 или XF 868
Встроенный кодировщик радиосигнала	DS, SLH, RC, LC (макс 250 каналов)
Защитные предохранители	F1 = самовосстанавливающийся - F2 = T2A-250 В ~
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C

\* Тип двигателя (391, S418, 413, 415, 770N, S450H); защита от ветра, обратный ход, мягкое касание, световое предупреждение, задержка открытия/закрытия створки, пауза

**ВАЖНО:** благодаря использованию новых технологий   электронная плата E024S совместима только с приёмниками XF 433/XF 868 (разъём) и фотоэлементами XP 20B D (подключение по шине «BUS»). Для подключения традиционных фотоэлементов предусмотрен адаптер X1B.