

Модель	Артикул
Плата управления E 024S с корпусом	790286

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания	~230 В, (+6 % - -10%), 50 Гц
Потребляемая мощность	4 Вт
Макс. мощность привода	150 Вт x 2
Макс. потребление тока аксессуарами (+24 В)	250 мА
Макс. потребление тока аксессуарами с шинным подключением	400 мА
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C
Плавкие предохранители	F1 = самовосстанавливающийся - F2 = T2A-250 В
Функции	Программирование с помощью кнопок
Режимы работы	A, E, AP, EP, A1, B, C
Время работы (макс. время работы)	5 минут (постоянное)
Время автоматического закрывания	Меняется в зависимости от настроек (макс. 10 мин)
Входы на клеммной колодке	Открыть A - Открыть B - Стоп - BUS (I/O)
Входные разъемы	Электропитание аккумулятора - модуль приемника XF433 или XF868
Выходы на клеммной колодке	Приводы - Сигнальные лампы - Электропитание аксессуаров - Электрзамок - Контакт лампы дополнительного освещения (90 сек, пост.)
Программируемые функции	Режим работы (A, E, AP, EP, A1, B, C), скорость (высокая/низкая)*
Функции определения	Время автоматического закрывания - Задержка второго привода при закрывании
Тип встроенных радиоканалов	DS, SLH, RC / LC (макс. 250 каналов)*

\* Модели приводов (391, S418, 413, 415, 390, 770, S700H, S450H); функция "Антиветер", дожим при открывании, медленное закрывание, предварительное включение сигнальной лампы, задержка второго привода при открывании/закрывании, время автоматического закрывания