







Модель	Артикул
Плата управления Е124 с корпусом	790284

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение электропитания	~230 В (+6% -10%), 50 (60) Гц
Потребляемая мощность	4 Вт в режиме ожидания, прибл. 400 Вт (макс.)
Макс. потребление тока приводом	7 A
Электропитание аксессуаров	=24 B
Макс. потребление тока аксессуарами	500 мА =24 В - 500 мА BUS - 2 easy
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C
Плавкие предохранители	Самовосстанавливающиеся
Функции	Программирование с помощью дисплея, кнопок и компьютера
Режимы работы	Автоматический (A) - Полуавтоматический (E) - Автоматический 1 (A1) - Автоматический + Пошаговый (AP) - Присутствие оператора (C) - Безопасность + Автоматический (S) - Пошаговый + Безопасность (SP) - Полуавтоматический + Пошаговый (EP) Полуавтоматический В (B) - Смешанный (BC) - Персонализированный (программируется монтажником посредством ПК)
Время работы	Программируется (от 0 до 10 мин)
Время автоматического закрывания	Программируется (от 0 до 10 мин)
Тяговое усилие привода	Программируется, 50 уровней
Входы	Bus 2 easy - Входы, программируются посредством ПК (открыть А, открыть В, закрыть, приоритетная команда "открыть", приоритетная команда "закрыть", аварийная команда "открыть", стоп, устройства безопасности при открывании, устройства безопасности при закрывании) - Входы для 4 концевых выключателей (открывания, закрывания, привода 1/привода 2) - Входы для подключения 2 приводов, энкодеров
Выходы	2 программируемых многофункциональных выхода
Разъемы	OMNIDEC (XF433 или XF868), X-COM, 5-штыревой разъем для платы Minidec, декодера, радиоприемника RP/RP2
Средство программирования	3 кнопки (+, -, F) и ЖК-дисплей, посредством ПК с помощью USB-кабеля, посредством ПК и модуля X-COM (беспроводная связь)
Программируемые функции	(*) Режимы управления, время автоматического закрывания А, время автоматического закрывания В, тяговое усилие, скорость, длина замедления, задержка створки, функция "Антиветер", дожим при открывании, медленное закрывание, дожим при открывании и закрывании, скорость замедления, лампа-индикатор, fail-safe (тест фотоэлементов), программирование устройств 2 easy, требование выполнить техническое обслуживание, энергосбергательный режим, функция "Таймер" зарядного устройства, работа от аккумуляторов, часы, макс. время работы, время предварительного включения сигнальной лампы, модель привода, чувствительность энкодера
Скорость	Программируется, 10 уровней

^{*} Модель привода (391, 413, 415, 390, 770, S700H, привод другой марки)
Частота передачи: 868 МГц+/- 100 кГц; собственный безопасный протокол передачи данных; передача по сети ~100 Кбит/сек; напряжение 3,3 В
Среднее потребление: постоянное 45 мА, рабочее (рабочий цикл: 5 мс/1 с); 5 мА; внедренная многозадачная операционная система жесткого реального времени; совместимость только с платой управления Е124