

455D

Модель	Артикул
Плата управления 455 D	790917

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания	~230 В, (+6 % - 10 %), 50 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Макс. мощность привода	800 Вт
Макс. потребление тока аксессуарами	500 мА
Макс. мощность электрозамка	15 ВА
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C
Плавкие предохранители	2
Входы на клеммной колодке	Открыть / Открыть одну створку / Стоп (Закрыть) / Устройства безопасности при открывании / Устройства безопасности при закрывании / Электропитание+земля / Концевые выключатели открывания и закрывания (gatecoder)
Выходы на клеммной колодке	Сигнальная лампа / Приводы / Электропитание аксессуаров =24 В / Лампа-индикатор =24 В / Тест фотоэлементов / Электропитание электрозамка ~12 В
Разъем	Платы декодера / платы радиоприемника типа RP
Вывод данных о состоянии ворот	На дисплей

Плата управления 455 D может управлять одним или двумя приводами.

ФУНКЦИИ (ПРОГРАММИРУЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ ДИСПЛЕЯ ИЛИ КНОПОК)

Базовое программирование

Режимы работы	Полуавтоматический / Автоматический / Безопасность / Полуавтоматический + Пошаговый / Автоматический + Пошаговый / Безопасность + Пошаговый / Полуавтоматический В / Присутствие оператора С
Время открывания и закрывания	Программируется (от 0 до 120 сек)
Время автоматического закрывания	Программируется (от 0 до 4 мин)
Время задержки створки при закрывании	Программируется (от 0 до 4 мин)
Толкающее усилие	Регулируемое, 50 уровней для каждого привода
Определение времени работы (от 0 до 120 с)	Простое (автоматическое определение времени синхронного открывания и закрывания створок) Полное (определение времени работы вручную отдельно для каждой створки, возможность активировать "Замедление" по времени в конечных положениях)
Замедление	Регулируемое по времени / с помощью концевых выключателей / с помощью gatecoder

Программирование - Дополнительные настройки

Макс. пусковой крутящий момент	Возможность выбора (рекомендуется для тяжелых створок)
Доводка при закрывании	Возможность выбора (упрощает срабатывание электрозамка)
Толчок для изменения направления движения	Возможность выбора (упрощает разблокировку электрозамка)
Предварительное включение сигнальной лампы	5 сек (возможность выбора)
Время задержки створки при открывании	2 сек (отключаемая функция)
Режимы работы фотоэлементов при закрывании	Меняет направление до устранения препятствия / мгновенно меняет направление движения
Failsafe (тест фотоэлементов)	Возможность выбора
Электрозамок на второй створке	Возможность выбора
Счетчик рабочих циклов	Возможность выбора (обратный отсчет рабочих циклов - макс. настройка 99000 циклов)
Напоминание о необходимости технического обслуживания	Возможность выбора (при достижении заданного количества циклов система активирует функцию предварительного включения сигнальной лампы за 8 сек до открывания)
Лампа-индикатор/запрограммированный по времени контактный выход	Возможность выбора (выход лампы-индикатора может быть использован как выход, запрограммированный по времени: макс. 4 мин.)

Примечания

- Пусковые конденсаторы поставляются в комплекте с приводами.