

Модель	Артикул
Плата управления E045	790005

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания	Импульсный блок питания ~230 В ±15% 50/60 Гц
Потребляемая мощность	4 Вт в режиме ожидания
Макс. мощность приводов	800 Вт
Макс. потребление тока аксессуарами	500 мА =24 В - 500 мА BUS 2-easy
Макс. мощность электрозамка	Замок FAAC (~12 В - =24 В)
Диапазон рабочих температур	-20°C +55°C
Плавкие предохранители	1 (2,5 А)
Входы на клеммной колодке	Открыть / Открыть пешеходную калитку / Стоп (Закрыть) / BUS 2-easy / Электропитание+земля
Выходы на клеммной колодке	Сигнальная лампа / Приводы / Электропитание аксессуаров =24 В / Лампа-индикатор =24 В / Электропитание электрозамка ~12 В
Разъем	Модуль XF 433/868 декодера OMNIDEC, USB
Средство программирования	Светодиодный индикатор и кнопки
Вывод данных о состоянии ворот	Дисплей и светодиодный индикатор

Плата управления E045 может управлять одним или двумя приводами.

ФУНКЦИИ (ПРОГРАММИРУЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ ДИСПЛЕЯ ИЛИ КНОПОК)

Базовое программирование	
Режимы работы	Полуавтоматический / Автоматический / Полуавтоматический + Пошаговый / Автоматический + Пошаговый / Автоматически + Безопасность + Пошаговый / Полуавтоматический В / Присутствие оператора С
Время автоматического закрывания	Программируется (от 0 до 9 мин 50 сек)
Количество приводов	Возможность выбора
Толкающее усилие	Регулируемое, 50 уровней для каждого привода отдельно
Использование энкодера	Возможность выбора
Время задержки створки при закрывании	Программируется (от 0 до 1 мин 30 сек)
Описание устройств BUS 2-Easy	Возможность выбора
Включение приводов	1 и 2 (отдельно)
Автоматическое определение времени работы	Простое автоматическое определение (макс. 4 мин 10 сек). Автоматическое определение времени работы и замедления двух створок за счет одного полного цикла работы С помощью абсолютного энкодера SAFECoder определяется положение открыто/закрыто/замедление
Программирование - Дополнительные настройки	
Дождим при открывании и дождим при закрывании	Возможность выбора (упрощает срабатывание электрозамка)
Задержка створки при открывании	Возможность выбора
Замедление створки 1	Может быть запрограммировано, доля полной длины хода в процентах (от 0% до 99%)
Замедление створки 2	Может быть запрограммировано, доля полной длины хода в процентах (от 0% до 99%)
Предварительное включение сигнальной лампы	
Чувствительность устройства защиты от механических травм	Может быть запрограммирована при наличии энкодера (10 уровней настройки)
Определение угла остановки ворот (касание в упор)	Возможность выбора при наличии энкодера
Управление файлом через USB	
Обновление программного обеспечения платы	Возможность выбора
Обновление конфигурации платы	Возможность выбора
Обновление списка радиочастотных кодов	Возможность выбора
Загрузка конфигурации платы	Возможность выбора
Загрузка кодов платы	Возможность выбора