

E145S

Electronic Плата управления



Модель	Артикул
E145S	790076



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	E145S
Напряжение питания	Импульсный блок питания от 90 В~ до 260 В~ 50(60) Гц
Макс. мощность	4 Вт Режим ожидания, <2 Вт с функцией пониженного энергопотребления (с возможностью программирования с ПК/МАС)
Макс. мощность приводов	800 Вт
Макс. нагрузка аксессуаров	500 мА 24 В $\overline{\text{---}}$ - 500 мА BUS 2easy
Электрозамок	Замок FAAC (12 В~ - 24 В $\overline{\text{---}}$) - не FAAC 24 В $\overline{\text{---}}$ - 500 мА
Программирование	Светодиодный дисплей и кнопки, Simply Connect устройства
Отслеживание состояния автоматики	ЖК-дисплей и светодиоды
Входы	Открыто, Частично открыто, Стоп (закрыто), BUS 2easy, Защита при открывании, Защита при закрывании, Питание + Заземление, Концевой выключатель открывания и закрывания, Вход для безопасной кромки при открывании, Вход для безопасной кромки при закрывании
Выходы	Лампа, Двигатели, Питание аксессуаров 24В $\overline{\text{---}}$, 2 настраиваемых выхода, 2 электрозамок
Разъемы	Модуль XF 433/868 для декодировки OmniDEC, разъем для ДЕКОДЕРА/MINIDEC/RP, USB-A, Simply Connect
Предохранители	1 (10А)
Рабочая температура	-40°C ÷ +55°C

ПРИМЕЧАНИЕ: The electronic board E145S can control one or more swing operators, a sliding gear motor, or a mixture of swing-sliding systems.

ФУНКЦИИ (ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДИСПЛЕЙ И КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ)

Базовое программирование

Тип привода	Настраивается (для распашных ворот, для откатных ворот, для смешанных типов)
Режимы работы (логика)	Полуавтоматический, полуавтоматический пошаговый, безопасный автоматический, автоматический синверсией с паузой, автоматический пошаговый, безопасный автоматический пошаговый, автоматический, автоматический 1, автоматический с таймером, полуавтоматический В, смешанный (импульсный AP/CH в режиме присутствия оператора), в режиме присутствия оператора С, пользовательский (РС/МАС)
Пауза	После полного или частичного открывания, настраивается независимо (от 0 до 9 мин 50 сек)
Количество приводов	Настраивается
Регулировка усилия двигателя	Настраивается, 50 уровней на каждый привод
Использование энкодера	Настраивается
Концевые выключатели	Концевые выключатели открытия и закрытия с независимой настройкой
Время задержки закрытия створки	Настраивается (с 0 to 1 мин 30 сек)
Запоминание устройств BUS 2easy	Настраивается
Подключение приводов	1 и 2 (независимо)

Запоминание времени работы По времени (макс. 4 мин 10 сек). Автоматическое обучение с замедлениями 2-х створок. Автообучение с энкодерами (SAFEcoder) с автоопределением замедлений.

Расширенное программирование

Максимальное усилие при старте	Настраивается
Дожим и обратный реверс	Настраиваются независимо (для облегчения запираия и отпираия электрозамка)
Задержка створки при открытии	Настраивается
Замедление створки 1	Программируемое, в процентах от хода створки (от 0 до 99%)
Замедление створки 2	Программируемое, в процентах от хода створки (от 0 до 99%)
Сохранение кодов радиобрекоков	Показ количества радиокодов, запрограммированных в OmniDEC при помощи модуля XF

Безопасность

Фотоэлементы на закрывание	Настраиваемый режим работы
ADMAP функция	Настраивается
Чувствительность при обнаружении препятствий	Настраивается с SAFEcoder (10 уровней)
Поиск конечных положений по упорам	Настраивается с SAFEcoder
Дополнительное время работы	Настраивается с SAFEcoder
Программирование выходов OUT 1 and OUT2	Настраиваются независимо (17 состояний для каждого)
Запрос технического обслуживания	Настраивается (при достижении заданного количества циклов система активирует функцию предварительной 8 секундной сигнализации движения фонарём)
Счетчик циклов	Настраивается (от 0 до 99 000 циклов, обратный счётчик)

Управление через разъем USB-A

Обновление ПО платы	Настраивается
Загрузка конфигурации платы	Настраивается
Загрузка списка радиокодов	Настраивается
Загрузка конфигурации с платы	Настраивается
Загрузка расписания с платы	Настраивается
Загрузка радиокодов с платы	Настраивается

Simply Connect

Устройства Simply Connect, которые подключаются к плате позволяют удаленно управлять и управлять через Интернет и / или оборудованием автоматике, которое подключено к облачной платформе Simply Connect: выполнять диагностику, исследовать неисправности, выполнять удаленное обслуживание и планировать свою работу. Уточняйте наличие сервиса Simply Connect в вашей стране.