

Системы управления

Простые импульсные устройства управления С€

КЛЮЧИ-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Модель	Технические характеристики	Артикул
T10 T11 	T10	с 401010001 по 401010036
	T11	с 401011001 по 401011036
	Встраиваемый монтаж или монтаж на стойку 1 микропереключатель (T10) / 2 микропереключателя (T11) Макс. нагрузка 0,1 А / ~24 В Класс защиты: IP 54 Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	
T10 E T11 E 	T10 E	с 401019001 по 401019036
	T11 E	с 401018001 по 401018036
	Настенный монтаж или монтаж на стойку 1 микропереключатель (T10 E) / 2 микропереключателя (T11 E) Макс. нагрузка 0,1 А / ~24 В Класс защиты: IP 54 Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	
T20 E (*) T21 E (*) 	T20 E	401012
	T21 E	401013
	Настенный монтаж 1 микропереключатель (T20 E) / 2 микропереключателя (T21 E) Макс. нагрузка 10 А / ~250 В Класс защиты: IP 54 Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	
T20 I (*) T21 I (*) 	T20 I	401014
	T21 I	401015
	Встраиваемый монтаж 1 микропереключатель (T20 I) / 2 микропереключателя (T21 I) Макс. нагрузка 10 А / ~250 В Класс защиты: IP 54 Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	
T21 EF (*) T21 IF (*) 	T21 EF	401016
	T21 IF	401017
	Настенный монтаж (T21 EF) или встраиваемый монтаж (T21 IF) 2 микропереключателя Макс. нагрузка 10 А / ~250 В С возможностью использования разблокировки электротормоза роллет Класс защиты: IP 54 Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	

АКСЕССУАРЫ

Описание	Артикул
Корпус пластиковый для встроенного в стену монтажа (T10 - T11) (в упаковке 25 шт.)	720086
Кронштейн для монтажа на металлические столбы (T10 - T11) (в упаковке 25 шт.)	722400
Корпус металлический, приварной (T10 - T11) (в упаковке 25 шт.)	720089
Высокая стойка из алюминия (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (см. изображение на следующей стр.) (в упаковке 2 шт.)	401034
Двойная высокая стойка из алюминия (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (см. изображение на следующей стр.) (в упаковке 2 шт.)	401035
Монтажная пластина для стойки из алюминия (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (в упаковке 20 шт.)	737630
Корпус для встраиваемого монтажа (T20 - T21) (в упаковке 20 шт.)	720316
Замок с цилиндром европейского образца (T20 - T21) и с индивидуальным ключом, с №1 по №36	с 712052 по 712087

Примечания

(*) Ключи-выключатели T20 и T21 поставляются без замка.

ХК 21 КЛЮЧ-СЕЛЕКТОР С ЗАЩИТОЙ ОТ ВЗЛОМА

Модель	Технические характеристики	Артикул
 <p>ХК 21 Н 230 В Ключ-селектор с защитой от взлома и рычажным механизмом разблокировки</p> <p>ХК 21 L 24 В Ключ-селектор с защитой от взлома и рычажным механизмом разблокировки</p>	<p>Настенный монтаж</p> <p>2 микропереключателя</p> <p>Макс. нагрузка 16 А / ~250 В</p> <p>(Мод. ХК 21 Н) 0,1 А / =24 В (Мод. ХК 21 L)</p> <p>Возможность разблокировки электротормоза</p>	401300
	<p>Рычажная разблокировка</p> <p>Ключ-селектор с защитой от взлома (замок с цилиндром не входит в комплект поставки), совместим с цилиндром европейского образца DIN 18252 (макс. длина 45 мм)</p>	401301

АКСЕССУАРЫ

Описание	Артикул
Замок с цилиндром европейского образца и с индивидуальным ключом, с №1 по №36	с 712052 по 712087

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	Технические характеристики	Артикул
 <p>FAAC SWITCH</p>	<p>Встраиваемый монтаж или монтаж на стойку</p> <p>2 микропереключателя</p> <p>Макс. нагрузка 0,1 А / =24 В</p> <p>Лампа-индикатор Siluro S6 24 В 5 Вт</p> <p>Класс защиты: IP 54</p> <p>Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C</p>	401002

АКСЕССУАРЫ

Описание	Артикул
Корпус пластиковый для встроенного в стену монтажа (Т10 - Т11) (в упаковке 25 шт.)	720086
Кронштейн для монтажа на металлические столбы (Т10 - Т11) (в упаковке 25 шт.)	722400
Корпус металлический, приварной (Т10 - Т11) (в упаковке 25 шт.)	720089
Высокая стойка из алюминия (Т10 - Т11 - Т10 Е - Т11 Е) (см. изображение на следующей стр.) (в упаковке 2 шт.)	401034
Двойная высокая стойка из алюминия (Т10 - Т11 - Т10 Е - Т11 Е) (см. изображение на следующей стр.) (в упаковке 2 шт.)	401035
Монтажная пластина для стойки из алюминия (Т10 - Т11 - Т10 Е - Т11 Е) (в упаковке 20 шт.)	737630

Импульсные электронные устройства управления

КОДОВЫЙ РАДИОПЕРЕДАТЧИК

Тип декодера	Европейский диапазон частот	Описание	Артикул
SLH	868 МГц	Клавишная панель радиопередачи 868 SLH	404026



ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАВИШНОЙ ПАНЕЛИ РАДИОПЕРЕДАЧИ 868 SLH

Использовать приемники	RP 868 SLH
Электропитание	Щелочная батарейка 9 В
Средний срок службы батарейки (10 включений в день)	2 года
Класс защиты	IP 54
Габаритные размеры (Ш x Г x В) в мм	72 x 31 x 117
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55 °C
Клавиатура с индикаторной подсветкой - Нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом	
3 команды защищены кодом доступа из 5 цифр (PIN-код) - 1 прямая команда	

Клавиатура передачи радиосигналов с технологией SLH 868 МГц

Прием и декодирование переданного сигнала происходит как в системе передатчик / приемник 868 SLH LR.
Совместимые радиоприемники и платы декодера см. стр. 150 –стр. 151

Системы управления

Импульсные электронные устройства управления СЕ

КОДОНАБОРНАЯ КЛАВИАТУРА И ДЕКОДЕР



Модель	Технические характеристики	Артикул
METAL DIGIKEY	Встраиваемый монтаж или монтаж на стойку Электропитание =24 В Электронное устройство защиты от взлома Световая и звуковая сигнализация для подтверждения распознавания Кнопка сброса Макс. количество подключаемых декодеров: 100 Класс защиты IP 55	404005

СЧИТЫВАТЕЛЬ МАГНИТНЫХ КАРТ И ДЕКОДЕР



Модель	Технические характеристики	Артикул
DIGICARD	Встраиваемый монтаж или монтаж на стойку Электропитание =12/24 В - ~12 В Электронное устройство защиты от взлома Световая сигнализация для подтверждения распознавания Макс. количество подключаемых декодеров: 100 Класс защиты IP 55	790851

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ DIGICARD

Описание	Артикул
Закодированная магнитная карта	409103101
Чистая магнитная карта	409103

ДЕКОДЕР DS ДЛЯ METAL DIGIKEY И DIGICARD

Описание	Артикул
Плата декодера (релейный выход) для управления электронными платами FAAC и/или дополнительными устройствами Разъемное и/или клеммное подключение Электропитание: =/~12 - 24 В Тип 12-битного бинарного кода (4096 кодовых комбинаций) Дальность действия Metal Digikey/Decoder: 100 м Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	785502

ОБЩИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ METAL DIGIKEY И DIGICARD

Описание	Артикул
Модуль расширения, 4-канальный, MULTIDEC	102845
Пластиковый корпус для настенного монтажа	720043
Кронштейн для монтажа на металлические столбы (в упаковке 20 шт.)	722406
Металлический корпус приварной	720037

СТОЙКИ ДЛЯ:

T10 -T11 - T10E - T11E - FAAC SWITCH - METAL DIGIKEY С КОМПЛЕКТОМ 428109 - DIGICARD С КОМПЛЕКТОМ 428109 - FOTOSWITCH - PHOTOBЕAM



Технические характеристики	Артикул
Высокая стойка из алюминия (в упаковке 2 шт.)	401034
Высокая стойка двойная из алюминия (в упаковке 2 шт.)	401035
Монтажная пластина для стойки из алюминия (в упаковке 20 шт.)	737630
Комплект принадлежностей для монтажа Digicard/Metal Digikey на стойку	428109

Специальные импульсные устройства управления **С** **Е**

ДАТЧИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (ДЕТЕКТОРЫ)

Модель	Технические характеристики	Артикул
Датчик обнаружения FG1, 1-канальный		785529
Датчик обнаружения FG2, 2-канальный		785527
	FG 1 FG 2 Управление одной (FG1) или двумя (FG2) петлями Электропитание \sim 12 ÷ 24 В Макс. нагрузка 250 мА / 24 В Четыре уровня настройки чувствительности, независимые от индуктивности петли Непрерывное обновление рабочей частоты Реле присутствия (Н.О. или Н.З.) Импульсное реле (по завершении обнаружения) Автоматическая калибровка при включении Уведомление о прекращении электропитания или коротком замыкании петли Монтаж на DIN-рейку Многофункциональный светодиодный индикатор Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	

ЖЕТОНОПРИЕМНИК

Модель	Технические характеристики	Артикул
	Жетоноприемник GRS - 02 Стальной корпус обработан методом катафореза и покрыт полиэфирной краской. Корпус для жетонов емкостью до 1000 шт. Возможность использования DIN-рейки, детектора Встроенная шторка приемного канала Чистый контакт, 1 шт.	103098

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ GRS - 02

Монтажная пластина	737631
Жетон FAAC	713305

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ

Модель	Технические характеристики	Артикул
	Плата Miniservice Напряжение электропитания: \sim 230 В (+5 % - 10 %), 50 (60) Гц Потребляемая мощность: 35 ВА Макс. нагрузка релейных контактов: 10 А / \sim 24 В - 10 А / 230 В Выход для электрозамка: \sim 12 В Выход для аксессуаров: 500 мА / \sim 24 В Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C Светодиодный индикатор электропитания Возможность использования устройств радиуправления FAAC с разъемным подключением	790904

КОРПУС ДЛЯ ПЛАТЫ MINISERVICE

Класс защиты IP 55	Модель EM	720050
--------------------	-----------	--------

Устройство типа D (EN 12453)

CE

ВСТРАИВАЕМЫЙ ФОТОЭЛЕМЕНТ

Модель	Технические характеристики	Артикул
FOTOSWITCH 	Встраиваемый монтаж или монтаж на стойку Потребляемый ток: 90 мА Класс защиты IP44 Фотоэлемент направленного действия с выравниванием Время обнаружения препятствия: 7 мс Дальность обнаружения: 30 м Тип контактов Н.О./Н.З. Макс. нагрузка: 100 мА / =24 В Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	785152

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ FOTOSWITCH

Корпус пластиковый для встроенного в стену монтажа (Т10 - Т11) (в упаковке 25 шт.)	720086
Кронштейн для монтажа на металлические столбы (Т10 - Т11) (в упаковке 25 шт.)	722400
Корпус металлический, приварной (Т10 - Т11) (в упаковке 25 шт.)	720089

ФОТОЭЛЕМЕНТ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

Модель	Технические характеристики	Артикул
PHOTOBEAM 	Настенный монтаж или монтаж на стойку Потребляемый ток: 50 мА Класс защиты IP54 Фотоэлемент направленного действия с выравниванием Время обнаружения препятствия: 20 мс Угол детектирования +/- 4° Дальность обнаружения: 30 м Тип контактов Н.О./Н.З. Макс. нагрузка: 100 мА / =24 В Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	785163

СТОЙКИ ДЛЯ: FOTOSWITCH - PHOTOBEAM



Технические характеристики	Артикул
Низкая стойка из алюминия (в упаковке 2 шт.)	401028
Высокая стойка двойная из алюминия (в упаковке 2 шт.)	401035
Монтажная пластина для стойки из алюминия (в упаковке 20 шт.)	737630