TF-EL01 12/09



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВРЕЗНОЙ ЗАМОК МІТО ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ

Основные характеристики:

Технические данные:

- Корпус из оцинкованной стали
- Лицевая планка из оцинкованной стали шириной 24мм
- Отверстие привода защёлки под квадрат 9 мм
- Номинальное напряжение 12 В сс 800mA
- Минимальное напряжение 8,0 В
- Универсальный тип запирания (право-лево)
- Устройство удержания в открытом положении: наружная ручка активируется ключом

Поставляется в стандартной комплектации:

- Крепежный винт М5 для цилиндров
- Техническая инструкция
- Сертификат СЕ

По запросу:

- Устройства аварийного выхода (антипаника) только для 13.110.65.0
- Бустер арт. 07.022-00-0
- Мультитаймер арт. 07.022-20-0
- Ответная планка арт. 07.073-20-0
- Квадрат 9 мм.



Функционирование:

Электромеханический замок арт. 13.110 с функцией «Антипаника»:

Снаружи: ручка всегда дезактивирована. Внешняя ручка активируется от подачи питания или механическим ключом замка.

Внутри: открывается всегда от : ручки «антипаника», ключа или нажимной Г-образной ручки (если установлена вместо «антипаники».

Электромеханический замок арт. 13.100:

Внутри/Снаружи: ручка всегда дезактивирована. Обе ручки активируются от подачи питания или механическим ключом замка.

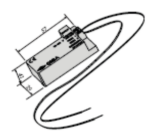
важно!

Для крепления цилиндров используйте только оригинальные винты CISA, поставляемые в комплекте с замком MITO или серийные винты размером М5 X 75 мм.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВРЕЗНОЙ ЗАМОК МІТО ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ



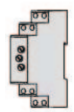
Описание	Дистанция	Лицевая планка		Backset	Кол-во в упаковке	Артикул
	Механический замок Только защёлка	72	24	65	1	1 13100 65 0
**• [С функцией «Антипаника» Только защёлка Раздельный квадрат	72	24	65	1	1 13110 65 0



Устройство «Бустер»

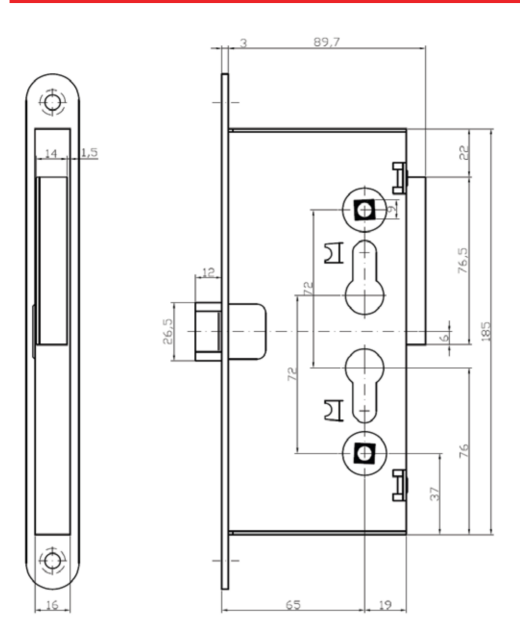
-- -- 1 1 **07022 00 0**

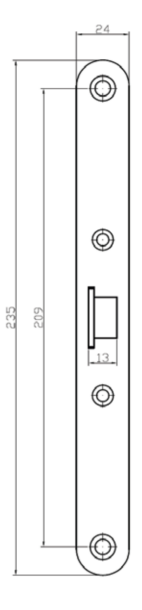
- применяется, если напряжение в сети СКУД\ ОПС отличается от 12Vcc (12Vac, 24Vac, 24Vcc).
- снижение требований по мощности электрического ввода



Мультитаймер -- -- 1 1 07022 20 0







ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВРЕЗНОЙ ЗАМОК МІТО ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ



