



CFAST

1. УСТРОЙСТВО АВАРИЙНОГО ВЫХОДА «АНТИПАНИКА»

Может быть легко установлено на всех типах дверей и доступно в различных цветах отделки.



2. АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

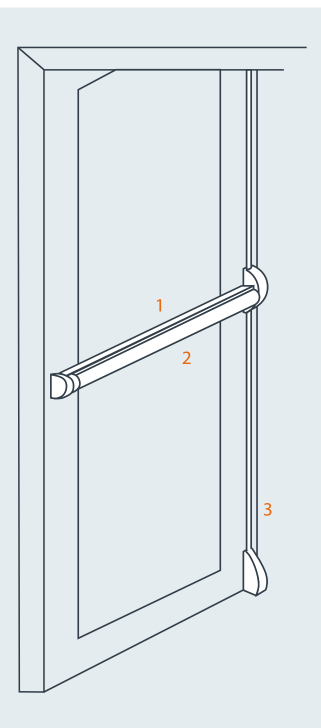
Защита от развития микроорганизмов основана на антибактериальном эффекте порошкового покрытия, нанесённого на поверхность ручки.



3. ПАРА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАЩЁЛОК

Дополнительные запирающие устройства могут монтироваться по принципу быстрой установки.







АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Защита от развития микроорганизмов основана на антибактериальном эффекте ионов серебра, входящих в состав порошкового покрытия, нанесённого на поверхность ручки.



МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Благодаря системе, блокирующей дверь в трёх точках, риск силового взлома значительно снижается, процесс запирания становится тихим и плавным, что делает систему CISA eFAST идеальным решением для мест интенсивного движения людей.

СЕРТИФИКАТЫ И МАРКИРОВКА

Используемые материалы и технические решения соответствуют самым строгим нормативным требованиям ЕС. Это позволило CISA получить маркировку «СЕ», означающую соответствие продукции Нормам продукции строительного назначения № 305/2011.

Продукция CISA также соответствует Нормам электромагнитной совместимости (EMC) – Директива 2014/30/EU для промышленных зданий и сооружений № 305/2011. Кроме того, продукция прошла тестирование и сертифицирована на соответствие с Нормами электромагнитной совместимости (EMC) – Директива 2014/30/EC для жилых помещений.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Моторизованные устройства аварийного выхода «антипаника» имеют те же функции, что механические версии, в соответствии с Правилом ЕС EN1125, но обладают дополнительной функцией электронного открывания.



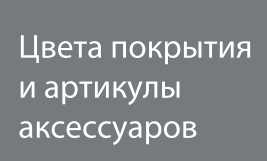




ОСОБЕННОСТИ

- Маркировка СЕ
- «Универсальный» тип открывания
- Длина балки устройства аварийного выхода «антипаника» может быть сокращена до 600 мм
- Версия с накладным монтажом
- Возможность интеграции в существующую систему контроля доступа
- Возможность управления с помощью кнопки
- Питание 12-20В переменного тока, 12-24В постоянного тока
- Макс. потребление тока 1,5 A
- Ток потребления в режиме ожидания: 5 мА

- Длина соединительного кабеля 4 м
- Рабочая температура от -10 до +50°C
- Источник питания не прилагается. Трансформатор 12В переменного тока - по запросу
- Звуковой сигнал при открывании
- Регулировка срабатывания защелки после нажатия на внутреннюю ручку - от 3 до 30 секунд
- Возможность установки электрического удерживающего устройства
- Возможность мониторинга статуса состояния устройства «антипаника»





Электростатическое покрытие

Белый RAL 9010 Fin. 45 Серый RAL 9006 Fin. 47 Стальной серый Fin. B9

Покрытие PVD

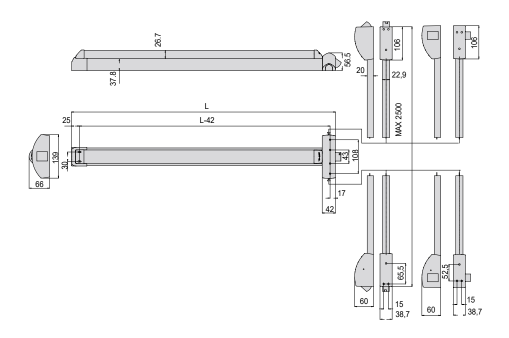
Матовая нержавеющая сталь Fin. C2

ПОКРЫТИЯ КОДОНАБОРНОГО УСТРОЙСТВА



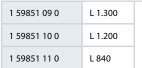
Матовый хром Fin. B1





CISA eFAST

ITEM



Моторизованное устройство аварийного выхода

«антипаника»
Работает с квадратом 8 мм. Также выпускается версия для оснащения противопожарных дверей (исполнение FR)

ITEM

1 07063 51 0	Комплект из 2-х защёлок для бокового запирания
1 07063 61 0	Комплект из 2-х защёлок для вертикального запирания

ITEM	АКСЕССУАРЫ

1 06515 00 0 Защита і	кабеля скрытой установки
-----------------------	--------------------------

ПО ЗАПРОСУ

ITEM

1 06515 15 0 Вертикальная пружинная защита кабеля

ITEM

1 06515 21 0	L 600	Внешняя пружинная защита кабеля
1 06515 20 0	L 300	Внешняя пружинная защита кабеля

1	>cisa 2	3		9		ITEM	АРТИКУЛ
47	5 8	6 9		3.7		1 06525 75 0	Блестящий чёрный
Ĺ	Ŏ o	×	Щ		1 06525 75 0 B1	Матовый хром	

