

CIRCEO

CE 0049



ПРОТИВОПАНИКОВАЯ РУЧКА

**ПРОТЕСТИРОВАНА В СООТВЕТСТВИИ С СОВРЕМЕННЫМИ
ЕВРОПЕЙСКИМИ СТАНДАРТАМИ И ИМЕЕТ МАРКИРОВКУ CE**

НАДЕЖНАЯ: закрепляется на прочной стальной крепежной пластине.

ПРАКТИЧНАЯ: двухсторонняя, легко устанавливается
при помощи простого сверления.

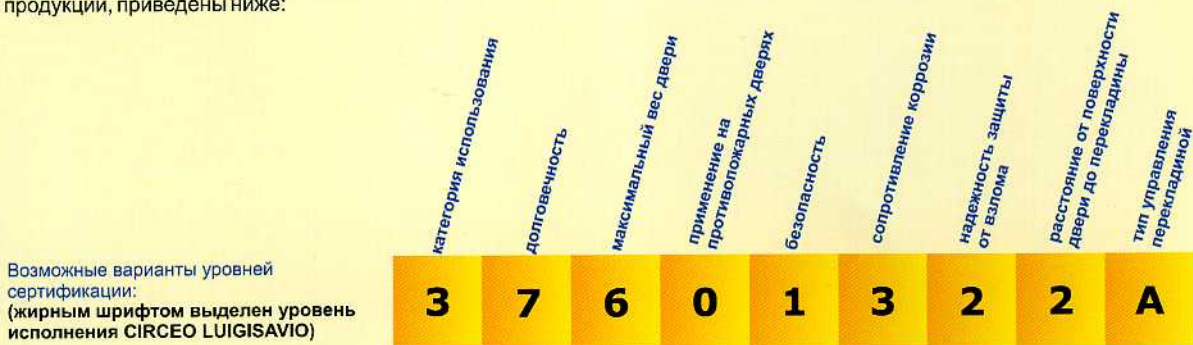
УНИВЕРСАЛЬНАЯ: подходит для установки как на imposte, так и на корпусе
двери совместима с широким спектром профилей и материалов

LUIGISAVIO

Протестирована в соответствии с современными европейскими стандартами и имеет маркировку CE:



Как указано в статье С 40/3 Официального журнала ЕС от 14/02/2002, эта продукция была протестирована в соответствии с нормами EN 1125:1997/A:2001 французским институтом сертификации AFNOR, который имеет право выдавать разрешение на использование марки CE в Европе. Ее идентификационный номер - 0049. Испытания проводились престижным институтом сертификации SETIM в Сент-Этьенне (Франция). Продукция, вошедшая в этот сертификат, обеспечивает большое количество операционных циклов (200,000 циклов), что делает возможным ее частое использование. Эти данные вместе с другими важными показателями, позволяющими оценить уровень качества и надежности продукции, приведены ниже:



Возможные варианты уровней сертификации: (жирным шрифтом выделен уровень исполнения CIRCEO LUIGISAVIO)

Категория использования:
Уровень 3 = частое использование в общественных местах

Долговечность:
Уровень 6 = 100.000 циклов открывания/закрывания
Уровень 7 = 200.000 циклов открывания/закрывания

Максимальный вес двери:
Уровень 5 = до 100 кг
Уровень 6 = до 200 кг

Применение на противопожарных дверях:
Уровень 0 = применение невозможно
Уровень 1 = применение возможно

Безопасность:
Уровень 1 = ручка безопасна в использовании

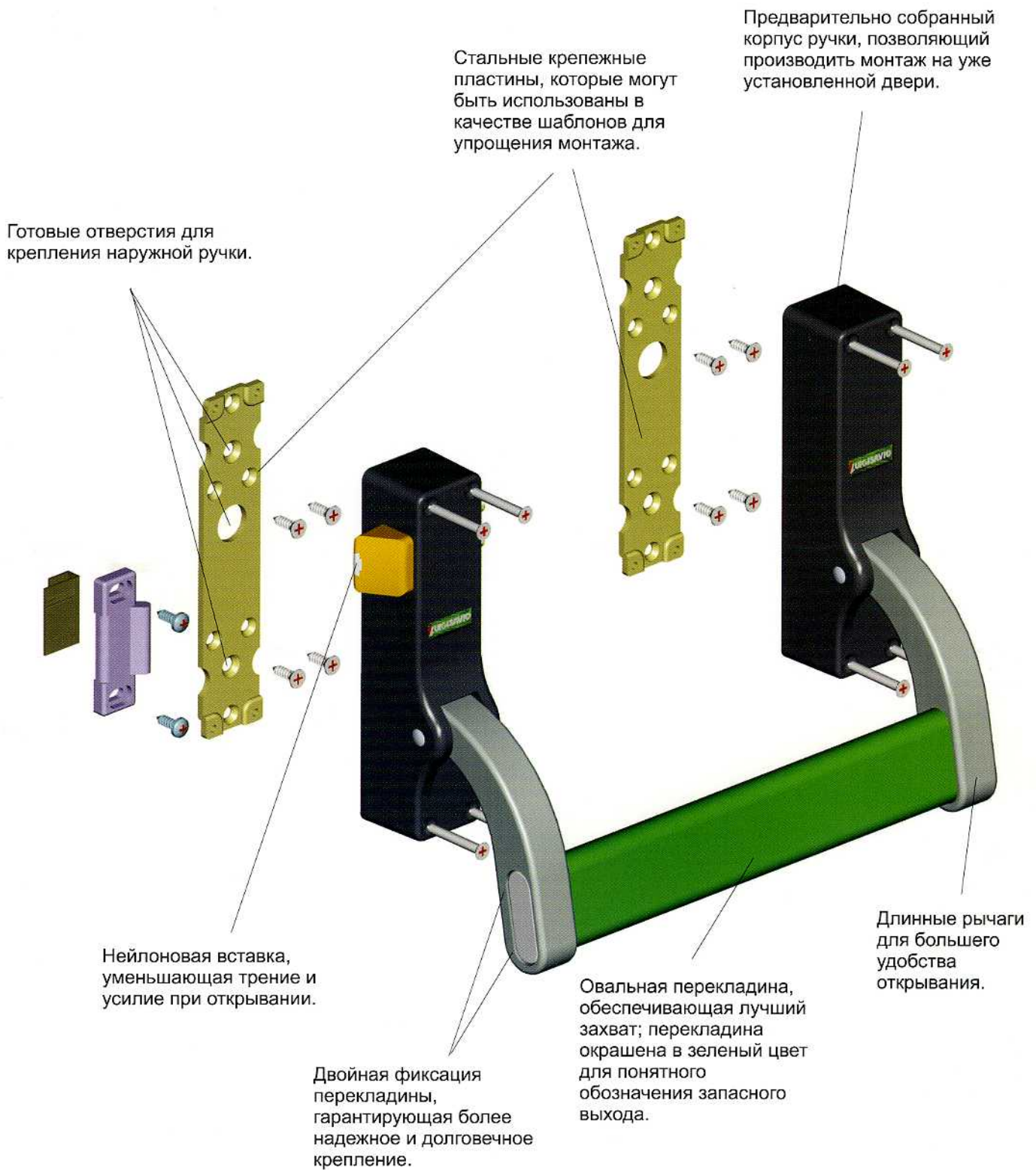
Сопротивление коррозии:
Уровень 3 = высокое сопротивление коррозии (96 часов в солевом тумане)
Уровень 4 = высшее сопротивление коррозии (240 часов в солевом тумане)

Надежность защиты от взлома:
Уровень 2 = гарантирует высокую надежность против взлома, не препятствующую работе противопожарной системы

Расстояние от поверхности двери до перекладины:
Уровень 1 = до 150 мм
Уровень 2 = до 100 мм

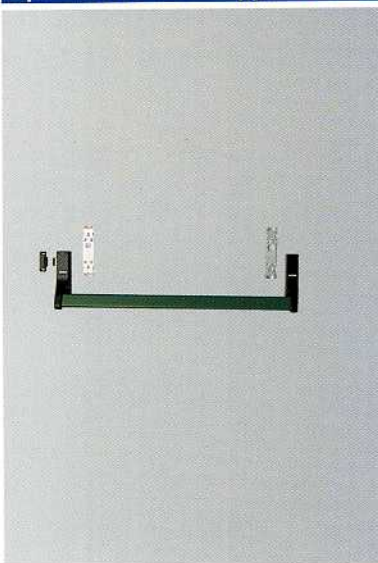
Тип управления перекладиной:
Тип A = противопожарное устройство с перекладиной-рычагом
Тип B = противопожарное устройство с перекладиной-кнопочного типа

CIRCEO: противопопаниковая ручка



Коды продукции

Противопаниковые ручки CIRCEO



Артикул	Описание	Мин. к-во
КН	<p>(патент) Реверсивная горизонтальная противопаниковая ручка из литого алюминия, цинково-алюминиевого сплава и стали, 2 винта ТС Ø 4,2x13, 8 винтов TS Ø 4,2x13, 8 винтов TS M4x30 из оцинкованной стали.</p> <p>В комплект включены: перекладина зеленого цвета длиной 118 см и установочные крепежные пластины из оцинкованной стали.</p> <p>Для дверей с максимальной шириной 1240 мм.</p>	1



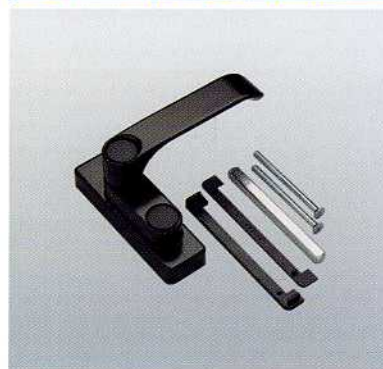
Артикул	Описание	Мин. к-во
КН.2	<p>(патент) Двухсторонняя вертикальная противопаниковая ручка из литого алюминия, цинково-алюминиевого сплава, стали и бронзы, 2 винта TS M4x8, 2 винта ТС Ø 4,2x13, 12 винтов TS Ø 4,2x13, 4 винта TS Ø 4,2x38, 8 винтов TS M4x30 из оцинкованной стали.</p> <p>В комплект включены: перекладина зеленого цвета длиной 118 см, верхняя тяга черного цвета длиной 125 см, нижняя тяга черного цвета длиной 90 см и установочные крепежные пластины из оцинкованной стали.</p> <p>Для дверей с максимальной шириной 1240 мм и максимальной высотой 2400 мм.</p>	1



Артикул	Описание	Мин. к-во
КН.3	<p>(патент) Двухсторонняя вертикальная противопаниковая ручка из литого алюминия с боковыми защелками, цинково-алюминиевого сплава и стали, 4 винта ТС Ø 4,2x13, 16 винтов TS Ø 4,2x13, 16 винтов TS M4x30 из оцинкованной стали.</p> <p>В комплект включены: перекладина зеленого цвета длиной 118 см, верхняя тяга черного цвета длиной 125 см, нижняя тяга черного цвета длиной 90 см и установочные крепежные пластины из оцинкованной стали.</p> <p>Для дверей с максимальной шириной 1240 мм и максимальной высотой 2400 мм.</p>	1

Коды продукции

Наружные ручки для противопаниковой системы CIRCEO



Артикул	Описание	Мин. к-во
KN.AA	Наружная ручка, реверсивная, основание и рукоятка из цинково-алюминиевого сплава, окрашенные в черный цвет, квадратный стержень и рифленая шайба из оцинкованной стали, 2 подкладки и колпачок для закрывания винтов из черного нейлона, 1 винт TCEI M6x16 и 2 винта TS M5x70 из оцинкованной стали.	1



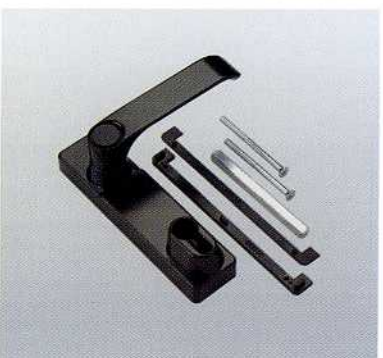
Артикул	Описание	Мин. к-во
KN.BB	Наружная ручка с цилиндром, реверсивная, основание и рукоятка из цинково-алюминиевого сплава, окрашенные в черный цвет, латунный цилиндр с 3 никелированными ключами, квадратный стержень и рифленая шайба из оцинкованной стали, 2 подкладки и колпачок для закрывания винтов из черного нейлона, 1 винт TCEI M6x16 и 2 винта TS M5x70 из оцинкованной стали.	1
KN.BBU	Наружная ручка с цилиндром, реверсивная, основание и рукоятка из цинково-алюминиевого сплава, окрашенные в черный цвет, латунный цилиндр с 3 одинаковыми ключами, квадратный стержень и рифленая шайба из оцинкованной стали, 2 подкладки и колпачок для закрывания винтов из черного нейлона, 1 винт TCEI M6x16 и 2 винта TS M5x70 из оцинкованной стали.	1



Артикул	Описание	Мин. к-во
KN.E	Наружная ручка с цилиндром, двухсторонняя, основание и рукоятка из цинково-алюминиевого сплава, окрашенные в черный цвет, латунный цилиндр с 3 никелированными ключами, квадратный стержень и рифленая шайба из оцинкованной стали, 2 подкладки и колпачок для закрывания винтов из черного нейлона, 1 винт TCEI M6x16 и 2 винта TS M5x70 из оцинкованной стали.	1



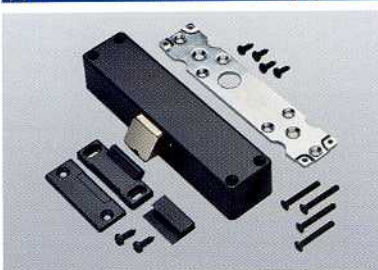
Артикул	Описание	Мин. к-во
KN.C	Наружная ручка с фигурным евроцилиндром, реверсивная, основание и рукоятка из цинково-алюминиевого сплава, окрашенные в черный цвет, латунный цилиндр с 3 никелированными ключами, квадратный стержень и рифленая шайба из оцинкованной стали, 2 подкладки и колпачок для закрывания винтов из черного нейлона, 1 винт TCEI M6x16 и 2 винта TS M5x70 из оцинкованной стали.	1
KN.CU	Наружная ручка с фигурным евроцилиндром, реверсивная, основание и рукоятка из цинково-алюминиевого сплава, окрашенные в черный цвет, латунный цилиндр с 3 одинаковыми ключами, квадратный стержень и рифленая шайба из оцинкованной стали, 2 подкладки и колпачок для закрывания винтов из черного нейлона, 1 винт TCEI M6x16 и 2 винта TS M5x70 из оцинкованной стали.	1



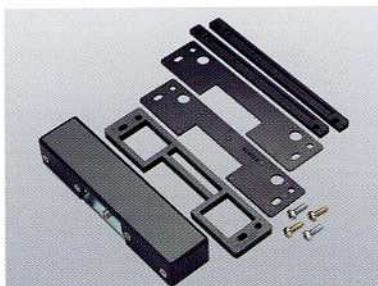
Артикул	Описание	Мин. к-во
KN.CS	Наружная ручка, реверсивная, основание и рукоятка из цинково-алюминиевого сплава, окрашенные в черный цвет, квадратный стержень и рифленая шайба из оцинкованной стали, 2 подкладки и колпачок для закрывания винтов из черного нейлона, 1 винт TCEI M6x16 и 2 винта TS M5x70 из оцинкованной стали.	1

Коды продукции

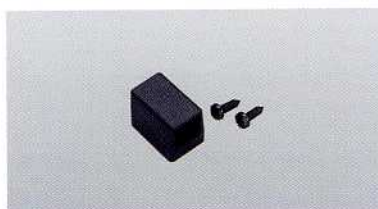
Дополнительные аксессуары для противопаниковой системы CIRCEO



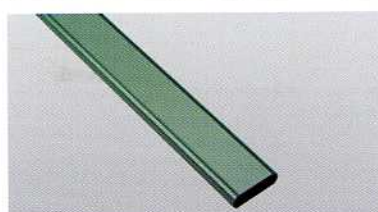
Артикул	Описание	Мин. к-во
КН.Ф	Третья точка запираения, двухсторонняя, основание из цинково-алюминиевого сплава, окрашенное в черный цвет, защелка из никелированного цинково-алюминиевого сплава, пластина для крепления из оцинкованной стали, 2 ответные планки из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, вставка из черного нейлона, 2 винта ТС Ø 4,2x13, 4 винта TS Ø 4,2x13 и 4 винта TS M4x30 из стали с черной оцинковкой.	1



Артикул	Описание	Мин. к-во
КН.Г	Электрическая ответная часть с противоповторителем для ручек КН, из алюминия, окрашенного в черный цвет, корпус и 4 винта из оцинкованной стали, подкладка из черного нейлона. Питание: 12 В 15 Вт.	1



Артикул	Описание	Мин. к-во
КН.Р*	Направляющая из нейлона для вертикальных тяг, 2 винта ТС Ø 4,2x13 из стали с черной оцинковкой.	1



Артикул	Описание	Мин. к-во
КН.Р*	Горизонтальная перекладина длиной 150 см из окрашенной стали (подходит к дверям с максимальной шириной 156 см).	1



Артикул	Описание	Мин. к-во
КН.Т*	Промежуточный держатель из цинково-алюминиевого сплава, литого металла и оцинкованной стали, 4 винта TS Ø 4,2x13 и 4 винта TS M4x30 из стали с черной оцинковкой.	1



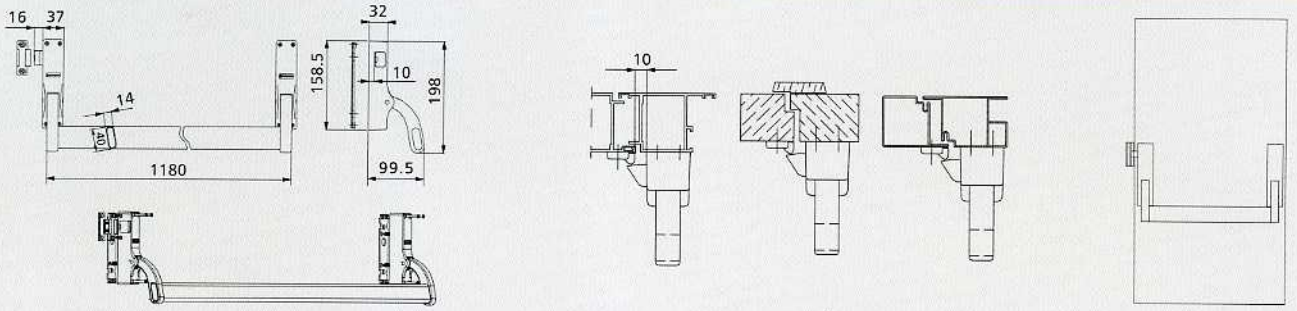
Артикул	Описание	Мин. к-во
КН.ТС	Основной держатель для арт. КН, но без пластины для крепления, 4 винта TS M4x30 из стали с черной оцинковкой.	1



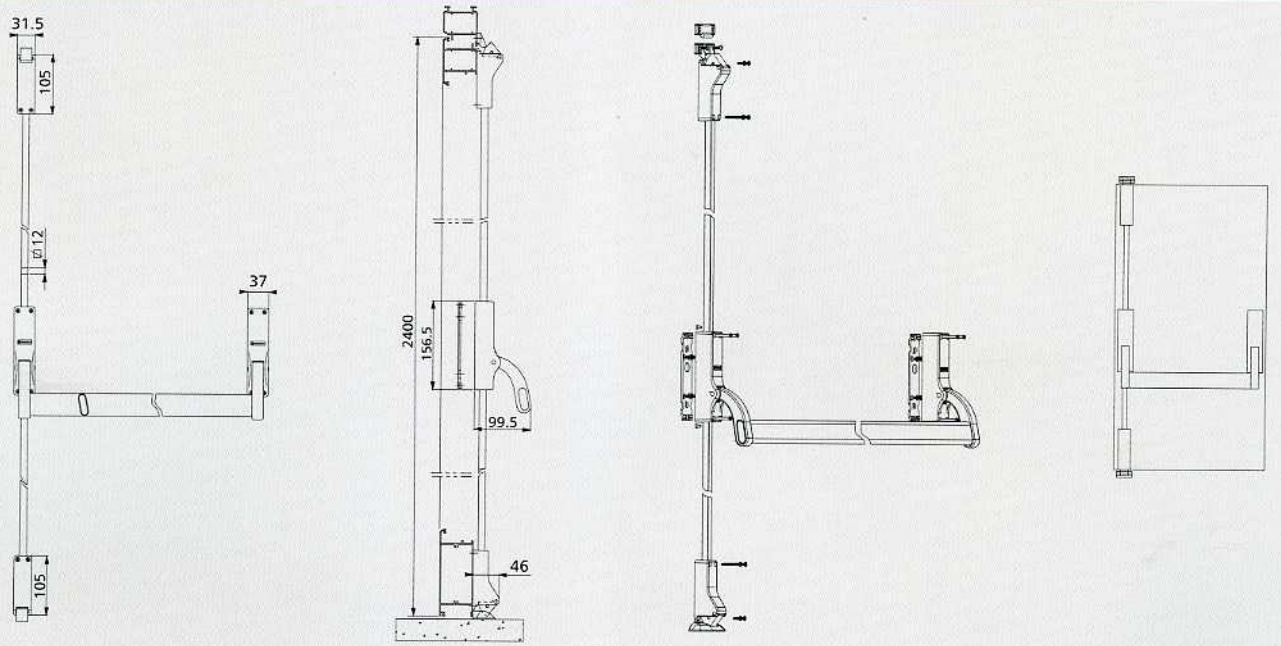
Артикул	Описание	Мин. к-во
КН.У*	Вертикальная тяга длиной 200 см из окрашенной стали (подходит к дверям с максимальной высотой 310 см).	1

Противопаниковые ручки CIRCEO

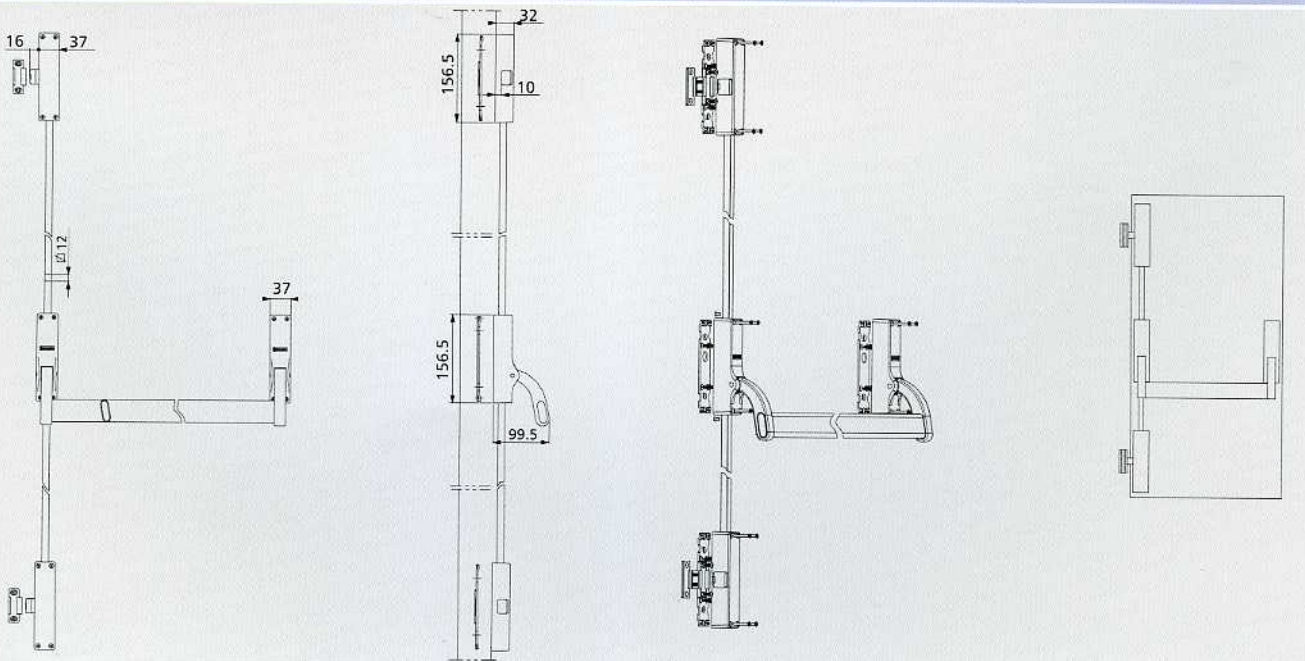
КН



КН.2



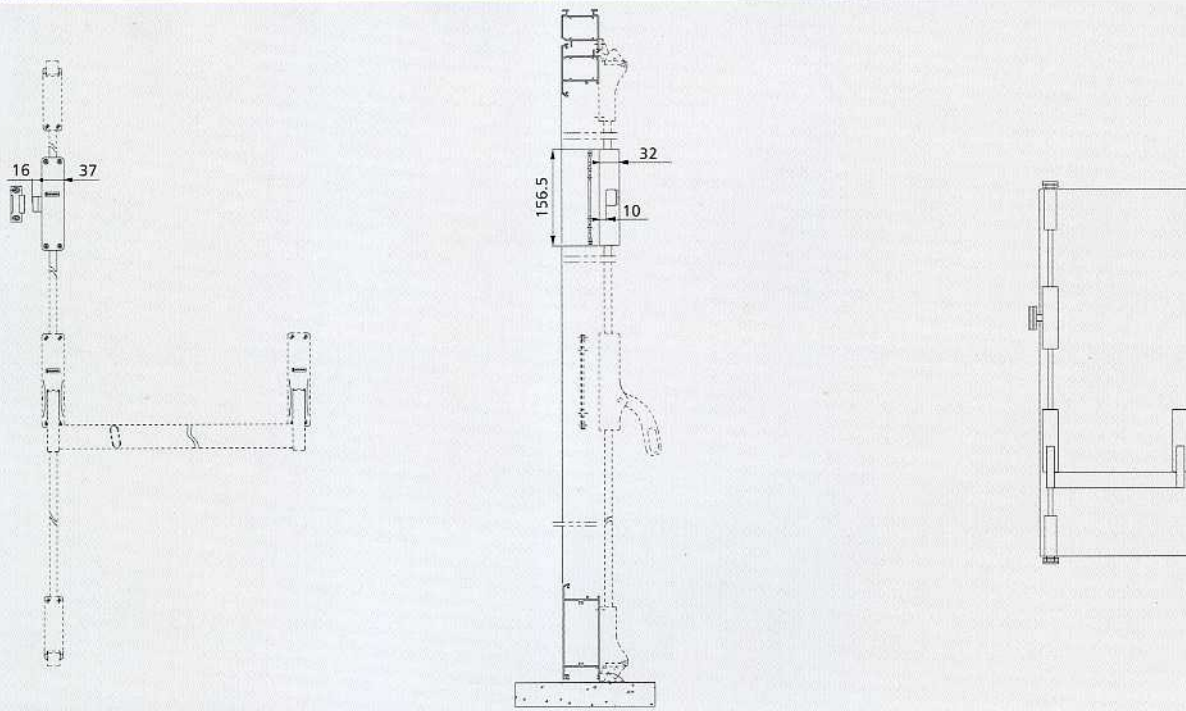
КН.3



Противопаниковые ручки CIRCEO

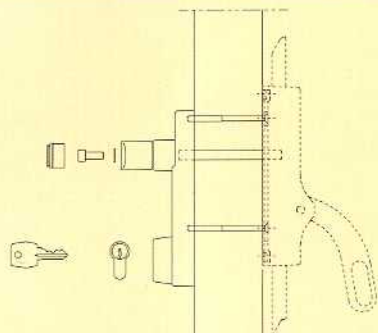
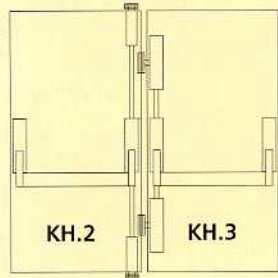
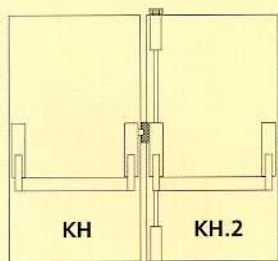
Технические чертежи

KH.F

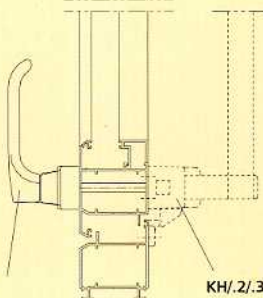


Варианты применения

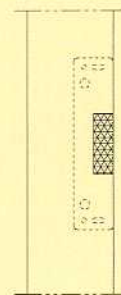
KH - KH.2 - KH.3



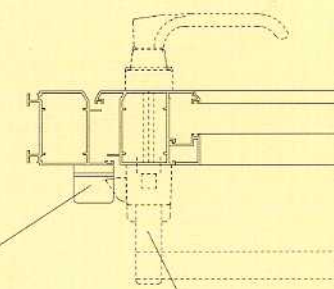
KH.C/CU/CS
KH.AA/BB/BBU/E



KH.2/3



KH.G



KH



- DIN EN ISO 14001
- Certified Management System
- EN ISO 9001

SAVIO S.p.A. Via Torino, 25 (S.S. 25)
10050 Chiusa S. Michele (TO) Italy
Tel. +39.11.964.34.64 - Fax +39.11.964.34.74
www.savio.it - e-mail: export@savio.it

1 ZUIGISAVIO

Качество и новаторство для
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ СИСТЕМ