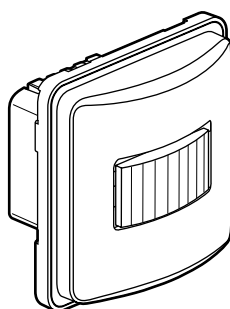


## Soliroc™ Выключатель автоматического управления осветительной нагрузкой



### 1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ИК выключатели автоматического управления осветительной нагрузкой программы Soliroc™ IK10 гарантируют высокую ударопрочность в опасных или неконтролируемых условиях, как внутри помещений, так и вне их (склады, общественные здания, автосервисы, офисы, магазины, школы, тюрьмы и т. д.).

#### Пять гарантий программы Soliroc™

**Безопасность:** степень защиты от механических ударов IK10 (энергия удара 10 Дж) обеспечивает достаточную ударопрочность и защиту от вандализма. Изделие серии Soliroc™ невозможно оторвать из-за заглушек из сплава замак, вдавленных в пластину (удаляются только сверлением).

**Надежность:** степень защиты от проникновения твердых предметов и воды IP55 обеспечивает длительный срок службы при эксплуатации как внутри помещений, так и вне их. Для большей прочности все внешние части изготовлены из сплава замак.

**Практичность:** тонкую рамку трудно захватить, что снижает риск ее отрыва. Минимальные зазоры между деталями гарантируют степень защиты IP55 (проникновение твердых предметов диаметром  $\geq 1$  мм и пылезацищенность).

**Монтаж:** в зависимости от материала, из которого построено здание.


Рекомендуем универсальные монтажные коробки глубиной 50 мм или монтажные коробки ВАТІВОХ (допускается глубина 40 мм).

Для гарантии максимальной стойкости к отрыву:

- Прикрепите рамку SOLIROC четырьмя стандартными винтами (диаметр 4 мм, длина 35 мм).
- Используйте дюбели, соответствующие материалу стены. Для бетонной стены рекомендуем расклинивающиеся нейлоновые дюбели диаметром 6 мм.

**Контроль качества:** система обеспечения качества на производстве соответствует ISO 9001/9002.

### 2. СОСТАВ СЕРИИ

	Кат. №№	Описание
	0 778 24	Выключатель автоматического управления с нейтралью 3-проводный
	0 778 26	Выключатель автоматического управления без нейтрали 2-проводный

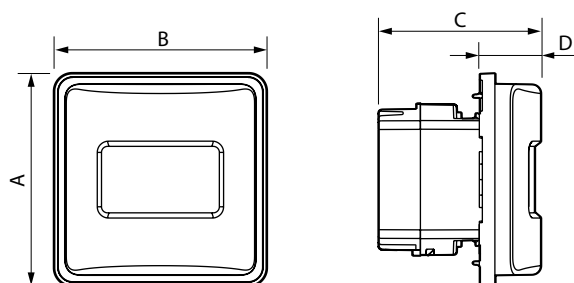
### 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Винтовые зажимы

Сечение подключаемых проводников: 2 x 1,5 мм<sup>2</sup> или 1 x 2,5 мм<sup>2</sup>

Отвертка: плоская 3,5 мм

### 4. РАЗМЕРЫ



### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP55  
Степень защиты от механических ударов: IK10

#### ■ 5.2 Характеристики материалов

Цвет: матовый серый хром

Материал: - Корпус механизма: серый ПК

- Клавиша: замак

- Подкладка: ПК

- Уплотнительная мембрана: СЭБС

Обработка поверхности: меднение + меднение в серноуксильном электролите + матовое никелевое покрытие + хромовое покрытие толщиной ок. 0,1 мм.

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.

+ 650 °C/30 с для остальных частей из изолирующего материала

#### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 230 В перем. тока

Частота: 50 Гц

#### ■ 5.4 Температура окружающей среды

Температура хранения: от - 10 до + 70 °C

Рабочая температура: от - 5 до + 35 °C

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Протирайте поверхность тканью, сухой или смоченной мыльным раствором.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

**Внимание!** Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

## 7. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Вспененные прокладки для сглаживания дефектов поверхности:

- 0 778 85 (для односторонней рамки)
- 0 778 86 (для двусторонней рамки)
- 0 778 87 (для трехсторонней рамки)

Запасные заглушки: 0 778 96

Накладные коробки:

- 0 778 90 (односторонняя)
- 0 778 92 (двухсторонняя)

Уплотнитель пластиковый для ввода кабелей:

- 0 968 03 (+ гайка 0 968 43)
- 0 955 03 (+ гайка 0 979 83)

## 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. e-каталог.