

NIGHT LIGHT-1

Кнопка управления бесконтактная для скрытых систем инсталляции с подсветкой, стекло-черный

Область применения

Место установки кнопки NIGHT-LIGHT не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, так как это может привести к неисправности кнопки

Нельзя использовать для скрытых систем инсталляции AM118 и AM119 при управлении сверху

Не может использоваться для скрытых систем инсталляции Slim и скрытых систем инсталляции высотой 850 мм

Для бесконтактного смыва просто поднести руку

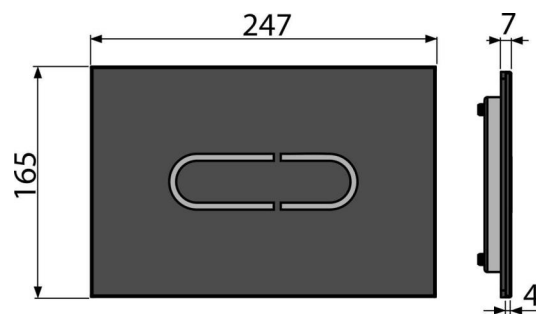
Для скрытых систем инсталляции и бачков для замуровывания в стену

Характеристика

- Функции и подсветка кнопки активируются на движение с помощью инфракрасных датчиков
- Материал: стекло
- Питание: от сети, блок питания входит в комплект
- Настройка через мини-USB с помощью программы доступной к скачиванию на веб-сайте Alca или вручную с помощью элементов управления на задней стороне кнопки
- Настройка параметров: время большого и малого смыва, цвета, интенсивности освещения, продолжительность подсветки, времени начала и окончания гигиенического смыва
- Регулируемая подсветка кнопок: вручную – 4 цветов, через мини-USB – 16 миллионов цветов
- Двойной смыв, мануальный, бесконтактный

Содержание комплекта

- Бесконтактная кнопка с емкостным датчиком воды
- Кабель для подключения к источнику питания 3 м
- Защитный шланг для установки силового кабеля
- Фитинговое соединение с электромагнитным клапаном
- Блок питания
- Монтажная рама для установки кнопки
- USB-кабель
- Выпускной механизм для сенсорного смыва
- Резьбовое крепление монтажной рамы кнопки 2 шт.



Код заказа, Логистическая информация

| Код | EAN | Вес (шт упаковка паллета) | Размеры (шт упаковка) | Количество (упаковка паллета) |
|---------------|---------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| NIGHT LIGHT-1 | 8595580557898 | 2,90 17,41 298,5 кг | 315×215×148 770×235×465 мм | 6 96 шт |

Гарантии

2/2 лет *

Технические параметры

- Тип защиты IP45
- Номинальное напряжение: 230 V
- Потребляемое напряжение 10 W
- рабочее напряжение 12 V
- Частота сети 50 Hz