



Медные кнопки для активации

Гигиеническая активации дверей



Прочные и привлекательные медные переключатели

Противомикробные переключатели, которые предназначены для уничтожения 99,9% бактерий, в том числе Э-коли и MRSA

- **Приложения**
Гигиеническая активация дверь в больницах, лабораториях, фармацевтических заводах и везде, где гигиена имеет первостепенное значение
- **Беспроводная для легкой установки**
Доступная в проводной или беспроводной версии (433MHz)
- **Прочная**
Проверено 10 миллионов циклов для низкого технического обслуживания
- **Выпускается в двух размерах**
115 x 115 мм
152 x 152 мм



Медные кнопки для активации
Гигиеническая активации дверей



Технические характеристики:

Аксессуары:



4UFK - Комплект для углубленного крепления для C4S1U0 и C6S1U0

Размер [mm]

Протоколы испытаний GPL одобрен EPA

Бактерии

Материал / отделка

Электроснабжение

Рабочая температура

Гравировка

Варианты монтажа

Операционные опции

Диапазон беспроводного сигнала

Тип переключателя активации

Коды изделий

115 x 115 152 x 152

Эффективность как дезинфицирующее средство, остаточной самоуправления дезинфекции деятельности, непрерывных сокращения бактерий загрязняющих веществ

кишечная палочка E.coli 0157.H7; Метициллин-устойчивый золотистый стафилококк (MRSA); золотистый стафилококк; Ванкомицин-устойчивые Enterococcus фекальный (VRE); Энтеробактер азрогенес; синегнойная палочка

18-го калибром медный сплав

12-24В AC/DC – проводной ; 9В DC батарея – беспроводной

-40°C - +60°C

Инвалид / PRESS TO OPEN

Непосредственно в электрическую коробку (глубина кнопки 15мм) / в универсальной монтажной коробке (глубина кнопки 38мм)

Проводная или с беспроводным передатчиком (433МГц)

до 30м

Н.О. или Н.З.

C4S1, C6S1, C4S1U0, C6S1U0
(Пожалуйста, позвоните Хотрон для деталей)

Ассортимент продукции:



C4S1
115x x115 x 15



C4S1U0
115x x115 x 38



C4S1U4
115x x115 x 38 (Беспроводной)



C6S1
152x x152 x 15



C6S1U0
152x x152 x 38



C6S1U4
152x x152 x 38 (Беспроводной)



433MHz-RX
Приемник 433МГц



433MHz-TX
Передатчик 433МГц