

# TM181 TM81 TM82 TM83 LD100

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСПРОВОДНЫЕ С КОНТРОЛЛЕРОМ

**Feron**



без батареек  
без проводов  
работает на радиочастоте

ПОДКЛЮЧИ  
И УПРАВЛЯЙ!



### TM181

1-клавишный  
выключатель,  
контроллер  
(65×32×23мм)

арт. 41126



### TM81

1-клавишный  
выключатель  
(65×32×23мм)

- арт. 41128
- арт. 41125 **NEW**
- арт. 41119 **NEW**
- арт. 41122 **NEW**



### TM82

2-клавишный  
выключатель  
(65×32×23мм)

- арт. 41129
- арт. 41126 **NEW**
- арт. 41120 **NEW**
- арт. 41123 **NEW**



### TM83

3-клавишный  
выключатель  
(65×32×23мм)

- арт. 41130
- арт. 41127 **NEW**
- арт. 41121 **NEW**
- арт. 41124 **NEW**



### LD100/LD200 **NEW**

контроллер  
(65×32×23мм)

арт. 41131/41132 **NEW**

Компания Feron расширяет линейку беспроводных выключателей с кнопкой без батареек, за счет новых цветов и контроллера LD200 10A.

С помощью беспроводного выключателя можно управлять освещением и другими электроприборами, он отличается простым и быстрым монтажом, а также возможностью применения в бесчисленном множестве областей.

Базовый комплект состоит из контроллера освещения и накладной кнопки управления. Контроллер нужно просто подключить к сети 230V и устройству, которым вы хотите управлять, например, к люстре. Кнопку можно просто наклеить на стену и управлять включением/выключением света из любого удобного места.

В серии представлены дополнительные 1-клавишные, 2-клавишные и 3-клавишные выключатели, не требующие проводов или батареек. Устройства можно объединить в одну систему – любой контроллер поддерживает до 20-ти кнопок управления: это означает, что одним подключенным устройством можно управлять из 20-ти разных мест.

Больше никаких проводов и излишнего дорогого штробления стен – беспроводная кнопка может быть размещена в любом месте с помощью двустороннего клейкого крепежа или простых саморезов.

Также в серии представлены дополнительные контроллеры, которые можно привязать к любому выключателю из ассортимента – к каждому выключателю можно привязать до 20-ти контроллеров, а значит управлять группами освещения или электроустройств всего одной кнопкой.

Управление светом еще никогда не было таким простым и удобным!

