

# Поворотный диммер



- Питание: 100–240 В~, 50/60 Гц
- Максимальная нагрузка: 250 Вт (макс. LED 75 Вт)
- Не требует подключения нейтрали
- R, RL и RC типы нагрузки (автоматическое определение)
- Возможно управление с 2-х мест дополнительной кнопкой (НО)
- Рабочие температуры: –10...+45 °С

Код **45216** для использования с серией QUADRO45

- Диммер оснащен светодиодной лампой — индикатором режима работы.
- На корпусе механизма под лицевой панелью расположен регулятор минимального уровня яркости.
- В случае перегрузки, короткого замыкания или несоответствующего типа нагрузки начнет мигать специальный индикатор.



**EFAPEL**<sup>®</sup>  
Empresa Fabril de Produtos Eléctricos, S.A.

[www.efapel.ru](http://www.efapel.ru)

EFAPEL – Empresa Fabril de Produtos Eléctricos, S.A.

Компания EFAPEL оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления



# КНОПОЧНЫЙ диммер



- Питание: 100–240 В~, 50/60 Гц
- Максимальная нагрузка: 250 Вт (макс. LED 75 Вт)
- Не требует подключения нейтрали
- R, RL и RC типы нагрузки (автоматическое определение)
- Возможно управление с 2-х мест дополнительной кнопкой (НО)
- Рабочие температуры: –10...+45 °С

Код **45218** для использования с серией QUADRO45

Код **21218** для использования с механизмами MEQ21

- Кнопки, расположенные слева, предназначены для включения/выключения света, справа — для регулирования уровня яркости освещения (больше/меньше).
- На корпусе механизма под лицевой панелью расположен регулятор минимального уровня яркости.
- Светодиодная лампа может использоваться как лампа подсветки, индикатор режима работы диммера, быть всегда включенной или всегда выключенной.
- В случае перегрузки, короткого замыкания или несоответствующего типа нагрузки начнет мигать специальный индикатор.



**НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ДИММЕРОВ  
для управления светодиодными  
лампами**