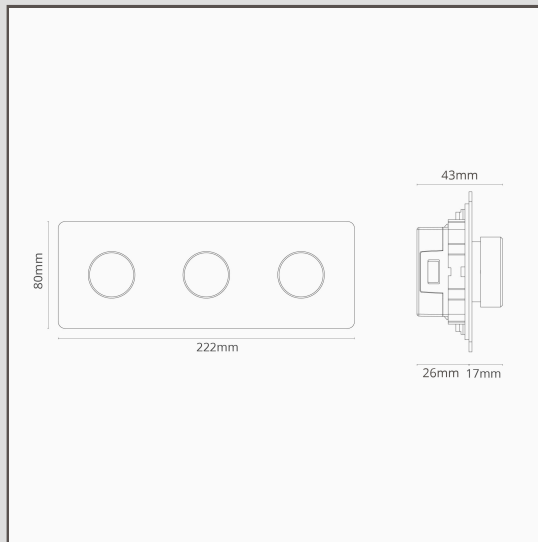
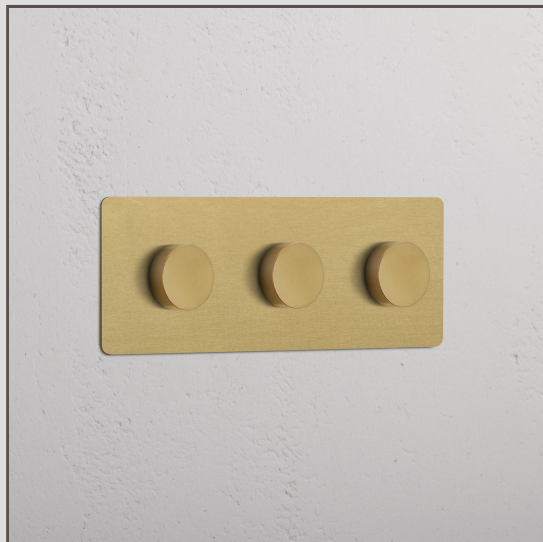


## Interruptor regulador multiponto de três vias triplo – Latão Antigo

31033



Projetámos este interruptor regulador multiponto de três vias triplo para ser o mais elegante possível.

O nosso interruptor regulador multiponto permite-lhe regular a intensidade de um circuito de iluminação a partir de vários pontos numa divisão, utilizando quantos pontos de controlo desejar.

O espelho frontal tem apenas 1,5 mm de espessura e fica embutido na parede. É fixado ao espelho traseiro usando cliques para um visual sem parafusos.

Há também uma virola por baixo de cada botão rotativo para ocultar todas as partes funcionais.

O espelho, o botão e a virola são todos fabricados em latão maciço (em vez de plástico revestido de metal) para criar arestas perfeitamente definidas.

Usados com uma lâmpada adequada, os nossos reguladores não cintilam nem zumbem. Também pode definir o brilho mínimo da lâmpada.

Latão Antigo é o que chamamos de acabamento "vivo", uma vez que reage ao ar e à humidade à sua volta, escurecendo (especialmente nas áreas em que mais toca). Nós demos-lhe um avanço, envelhecendo-o à mão antes do envio, para que tenha um aspeto antigo logo que o tira da caixa.

- Sistema elétrico patenteado projetado para possibilitar o nosso design embutido característico
- Controlo desde múltiplas localizações para maior flexibilidade
- Nova norma de regulação com recurso a apenas dois fios
- Adequado apenas para o modo Trailing Edge
- Design sem parafusos
- Tem de ser instalado com a nossa caixa de instalação tripla
- Também vai precisar do nosso perfil para alvenaria 9 mm para paredes de tijolo ou perfil para pladur 3 mm para gesso cartonado rebocado
- Use a nossa serra de orifício para tijolo ou gesso cartonado de dimensões precisas para uma instalação fácil
- Dimensões: 80 mm de altura x 222 mm de largura x 26 mm de profundidade. O botão sobressai 16 mm do espelho
- Interruptores classificados para 16 A
- 230-250 V a 50 Hz
- Tem de ser usado com outros interruptores reguladores multiponto
- Não pode ser usado em conjunto com interruptores comutadores padrão (articulados ou basculantes) ou outros interruptores
- Em conformidade com a norma IEC 60669-1
- O espelho do interruptor assenta a 1,5 mm da parede
- Estrutura em metal fundido