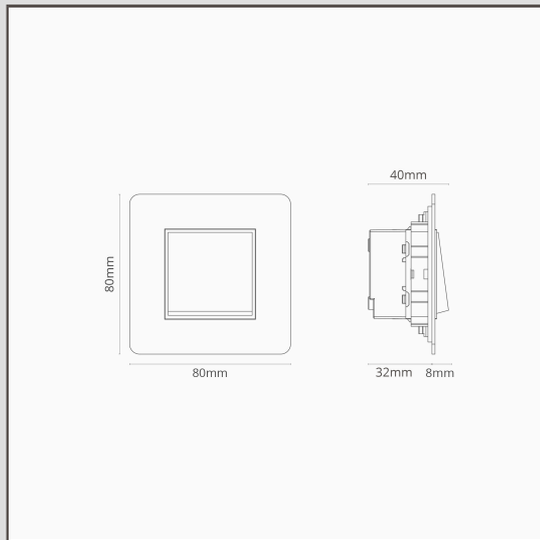
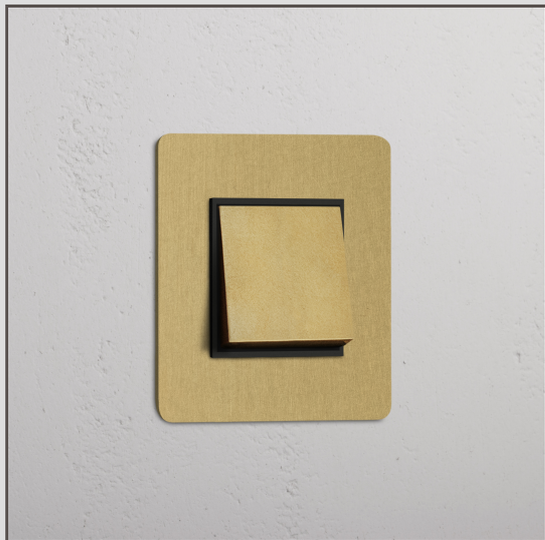


Pulsador de balancín (marco individual) - Latón antiguo (inserción negra)

36876



Hemos diseñado este pulsador de balancín en marco individual para ser lo más elegante posible.

La placa frontal tiene un espesor de solo 1,5 mm y queda al ras de la pared. Se adhiere a la placa trasera con clips para generar una apariencia limpia, sin tornillos a la vista.

La placa y la tecla están hechas de latón sólido (en vez de plástico cubierto con metal) para crear bordes perfectamente nítidos. Luego le damos un aspecto antiguo con una técnica de envejecimiento a mano.

Un interruptor sin retención (o pulsador) vuelve a la posición de apagado cuando se suelta. Puedes utilizarlo para timbres o trituradores de residuos alimentarios en el fregadero. O bien, utilízalo con un módulo de regulación en línea para atenuar las luces. Manténlo presionado para aumentar la intensidad. Luego mantenlo presionado nuevamente para bajar la intensidad.

El latón antiguo es lo que se llama un acabado "vivo" porque reacciona al aire y la humedad que lo rodean, lo que hace que se oscurezca (sobre todo en las zonas que más se tocan). Le hemos dado una ventaja envejeciéndolo a mano, para que tenga ese aspecto antiguo nada más sacarlo de la caja.

- Sistema eléctrico patentado diseñado para posibilitar nuestro exclusivo diseño al ras de la pared
- Debe instalarse con nuestra caja de empotrar individual
- También necesitarás nuestro accesorio de nivelación para caja de 9 mm para paredes de ladrillo o nuestro accesorio de nivelación para caja de 3 mm para paredes de cartón-yeso
- Usa nuestra sierra para agujeros de tamaño exacto para ladrillos o cartón-yeso para facilitar la instalación
- Dimensiones: 80 mm de alto x 80 mm de ancho x 32 mm de profundidad. La tecla se ubica a 6 mm de la placa
- Interruptores de hasta 16A
- 230-250V~50Hz
- Cumple con la norma IEC 60669-1
- La placa del interruptor se ubica a 1,5 mm de la pared
- Ajuste con anillo metálico sin marcas visibles de herramientas
- Chasis metálico fundido a presión