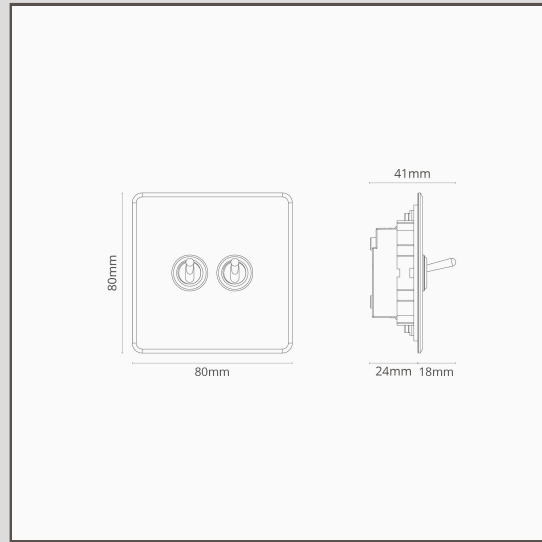


Interruptor conmutador de palanca x2 (marco individual) - Transparente / Latón antiguo

32344



Este interruptor conmutado de palanca x2 en marco individual tiene solo 2 mm de espesor y una superficie lisa, sin tornillos. Realmente es casi invisible en la pared.

Hacemos nuestra colección transparente con policarbonato, que es más flexible y duradero que el acrílico común. La palanca está hecha con latón sólido y nuestro acabado en latón antiguo.

Usa un conmutador donde quieras simplemente encender y apagar un circuito. Para controlar el circuito desde tres o más lugares, añade un interruptor de cruce.

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
- Apto para paredes pintadas o empapeladas
- Palancas hechas de latón sólido, con diseño elegante y un clic agradable
- 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
- 80 mm de alto x 80 mm de ancho x 23 mm de profundidad
- 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