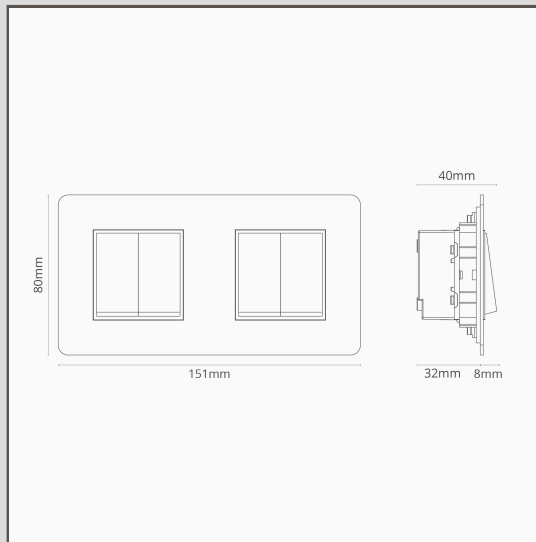
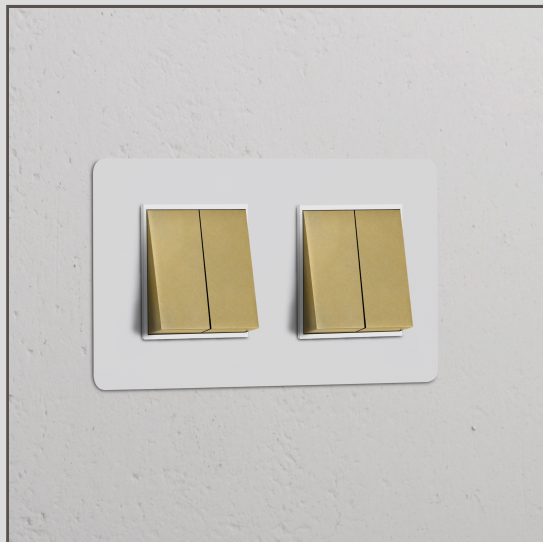


Interruttore a Bilanciere Doppio 4x – Pitturabile Ottone Antico Bianco

35564



Abbiamo progettato questo interruttore doppio 4x a bilanciere per essere il più elegante possibile.

La placca frontale ha uno spessore di soli 1,5 mm e si allinea perfettamente alla parete. Si aggancia alla placca posteriore tramite clip, per un look senza viti. È rifinita con primer per incisione che può essere pitturato con lo stesso colore delle pareti per un effetto omogeneo che si fonde perfettamente.

Utilizza un deviatore bipolare dove desideri semplicemente accendere o spegnere un circuito. Puoi installare fino a due deviatori bipolari su un solo circuito. Per controllare il circuito da tre o più punti, aggiungi un invertitore.

I dettagli raffinati dell'interruttore in ottone massiccio sono rifiniti in ottone antico. L'ottone antico è definito una finitura "intemporale" perché reagisce all'aria e all'umidità circostante, scurendosi, specialmente nelle zone che tocchi più spesso. L'abbiamo invecchiato a mano, così da avere subito un aspetto antico direttamente dalla confezione.

L'inserto in plastica leggermente testurizzata e opaca intorno alla presa è disponibile in bianco (come questo) o nero.

- Sistema elettrico brevettato progettato per rendere possibile il nostro esclusivo design a incasso
- Realizzato in ottone massiccio
- Il primer inciso permette alla vernice di aderire perfettamente per una finitura personalizzata e senza imperfezioni
- Design senza viti
- Progettato per un clic soddisfacente
- Deve essere installato con la nostra scatola da incasso doppia
- Avrai bisogno anche della nostra cornice da 9mm per muri in mattoni o della cornice da 3mm per cartongesso intonacato
- Usa la nostra sega a tazza per fori su mattoni o cartongesso, dimensionata con precisione, per un'installazione facile
- Dimensioni: H80mm x L151mm x P32mm. Il bilanciante sporge di 6mm dalla placca
- Interruttori con potenza nominale di 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme a IEC 60669-1
- La placca sporge di 1,5mm dal muro
- Chassis in metallo pressofuso
- Finitura in primer per incisione