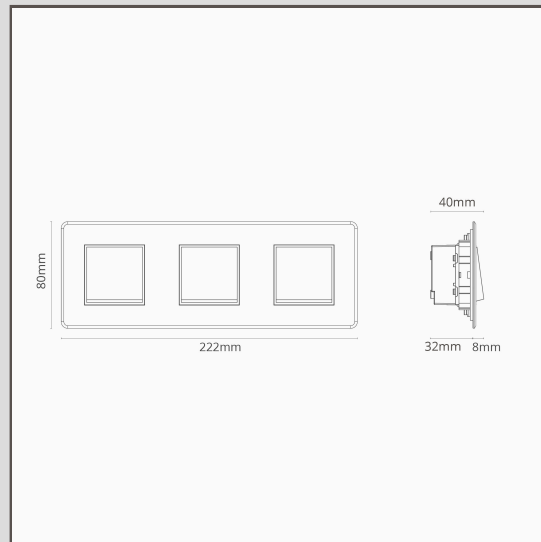


## Wippschalter 3x in Dreifachrahmen – Durchsichtig + Antikes Messing + Schwarz

35666



Die durchsichtige Grundplatte verschmilzt wegen ihres schmalen Profils von nur 2 mm fast mit der Wand.

Wir stellen unsere durchsichtigen Rahmen aus Polycarbonat her, das ist flexibler und haltbarer als das übliche Acryl.

Die Wippen sind aus Massivmessing statt metallummanteltem Plastik gefertigt. Das sorgt für rundum scharfe Kanten. Die Oberfläche wurde dann von Hand behandelt, um eine Patina zu erzeugen.

Wenn Sie einen Stromkreislauf einfach ein- und ausschalten möchten, eignet sich dieser Zwei-Wege-Schalter. Sie können bis zu zwei Schalter an einen Stromkreis hängen. Wenn Sie den Stromkreis von drei oder mehr Orten aus steuern möchten, fügen Sie einen Zwischenschalter hinzu.

Antikes Messing ist eine „lebendige“ Oberfläche. Das Finish reagiert auf die Feuchtigkeit in der Luft. Das bedeutet, dass es mit der Zeit dunkler wird, insbesondere an Stellen, die häufig angefasst werden. Wir altern die Artikel von Hand in der Werkstatt, damit sie bereits eine Patina haben, wenn sie bei Ihnen ankommen.

- Patentiertes Elektrosystem, das unser charakteristisches flächenbündiges Design möglich macht
- Funktioniert mit Wandfarbe und Tapete
- Angenehmes Anknipsen
- Muss mit der Dreifachgerätedose von Corston eingesetzt werden
- Sie benötigen auch unsere Putzringe. Entweder den 9-mm-Putzring für Ziegelwände oder den 3-mm-Putzring für Gipskartonplatten.
- Unsere maßgenaue Lochsäge für Ziegel- oder Gipskartonwände erleichtert den Einbau.
- H 80 mm × B 222 mm × T 23 mm;
- Nennleistung: 16 A
- 230–250 V ~ 50 Hz
- Erfüllt IEC 60669-1
- Rahmentiefe: 2 mm
- Metallring zur Befestigung des Schalters – keine Werkzeugspuren
- Metalldruckgussgehäuse