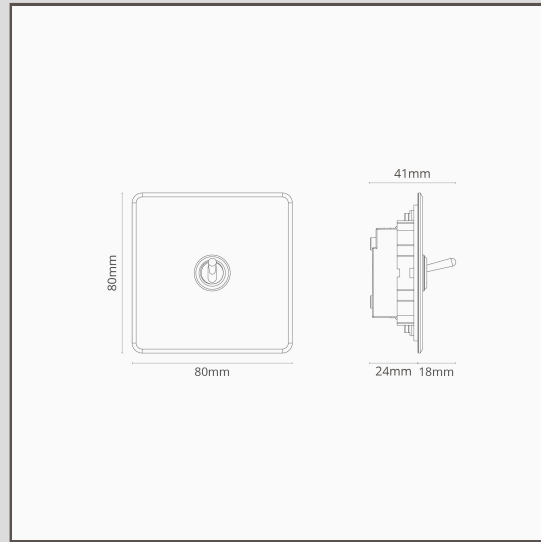


Tastschalter (Aus-Position in der Mitte) mit Kipphebel 1x in Einfachrahmen – Durchsichtig + Antikes Messing

30114



Die durchsichtige Grundplatte verschmilzt wegen ihres schmalen Profils von nur 2 mm fast mit der Wand. Das zurückhaltende Erscheinungsbild wird auch nicht von Schrauben oder dergleichen gestört. Echt raffiniert!

Wir stellen unsere durchsichtigen Rahmen aus Polycarbonat her, das ist flexibler und haltbarer als das übliche Acryl. Der Kipphebel ist aus Massivmessing gefertigt. Er ist in der Ausführung Antikes Messing gehalten.

Dieser Tastschalter bewegt sich nach dem Betätigen wieder in die Aus-Position, die sich in der Mitte befindet. Er eignet sich als Türklingel oder Dimmerschalter (zum Beispiel in Kombination mit unserem In-Line-Dimmer-Modul).

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
- Klassische Form
- Muss mit der Einfachgerätedose 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 80 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