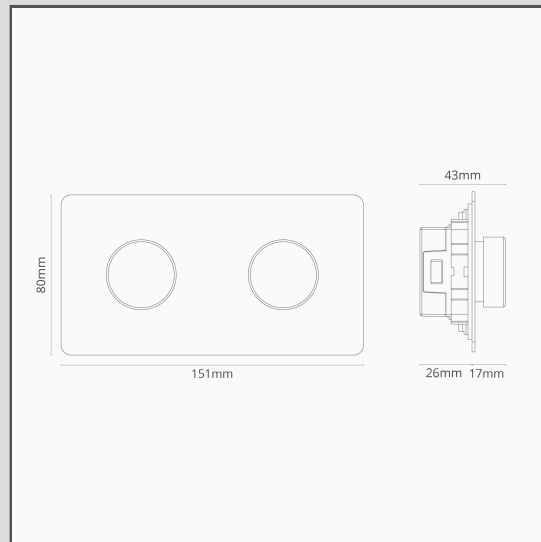
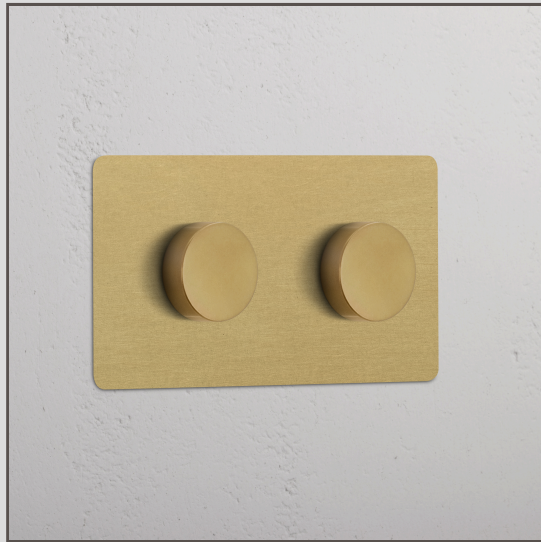


## Zweifachrahmen mit 2x Mehrpunkt-Dimmerschalter – Antikes Messing

39137



Schlank und schnörkellos: Das ist unser 2x Mehrpunkt-Dimmerschalter in Zweifachrahmen.

Mit unserem Mehrpunktdimmer kann der Lichtstromkreis von mehreren Stellen im Raum aus gedimmt werden. Sie können beliebig viele Bedienelemente verwenden.

Der Rahmen hat eine Tiefe von nur 1,5 mm und schmiegt sich ohne Abstand an die Wand. Der Rahmen wird mit Clips befestigt – für ein schraubenloses Erscheinungsbild.

Unter dem Drehknopf befindet sich eine Manschette, die alle Funktionsteile geschickt verdeckt.

Rahmen, Drehknopf und Manschette sind aus Massivmessing gefertigt (anstatt aus metallummanteltem Kunststoff), um scharfkantige Ränder zu erzielen.

In Verbindung mit einem geeigneten Leuchtmittel flackern oder brummen unsere Dimmer nicht. Auch die Mindesthelligkeit der Lampe kann eingestellt werden.

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 mit denen man häufig in Berührung kommt. Wir altern die Artikel von Hand in der Werkstatt, damit sie bereits eine Patina haben, wenn sie bei Ihnen ankommen.

- Patentiertes Elektrosystem, das ein schlankes Design ermöglicht – wie Sie es von Corston kennen.
- Multi-Standort-Steuerung für mehr Flexibilität
- Der neue Standard beim Dimmen: nur zwei Kabelanschlüsse
- Nur für TE-Modus (Phasenabschnittsteuerung) geeignet
- Schraubenloses Design
- Muss mit der Zweifachgerätedose von Corston eingesetzt werden
- Sie benötigen außerdem unseren Putzring. Entweder 9 mm für Ziegelwände oder 3 mm für Gipskartonplatten.
- Verwenden Sie unsere maßgenaue Lochsäge für Ziegel- oder Gipskartonwände, um die Montage zu erleichtern.
- Abmessungen: H 80 mm × B 151 mm × T 26 mm; Knopftiefe 16 mm
- Nennleistung: 16 A
- 230–250 V ~ 50 Hz
- Nur in Verbindung mit anderen Mehrpunktdimmern verwendbar
- Kann nicht in Verbindung mit Standard-Zweiwegschaltern (Kippschalter oder Wippe) oder anderen Schaltern verwendet werden
- Erfüllt IEC 60669-1
- Rahmentiefe: 1,5 mm
- Metalldruckgussgehäuse