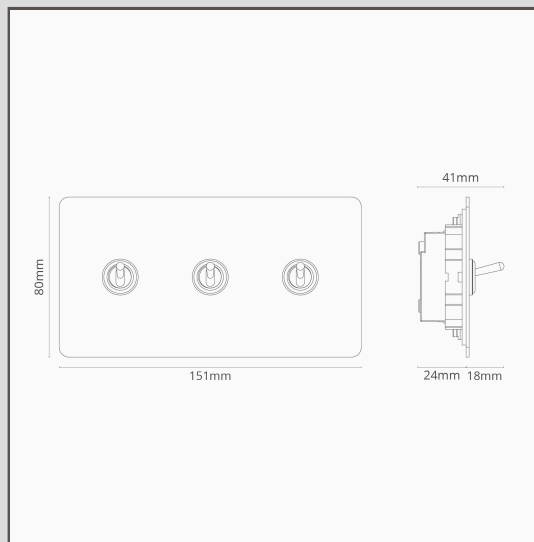


Interrupteur VV à Levier x3 (Plaque Double) - Nickel Poli

31198



Nous avons conçu cet interrupteur va et vient à levier x3 sur plaque double pour qu'il soit aussi invisible que possible.

La plaque avant finition en Nickel Poli ne fait que 1,5 mm d'épaisseur et s'adapte parfaitement au mur. Elle se fixe à la plaque arrière à l'aide de clips pour un résultat sans vis.

Utilisez un va et vient lorsque vous souhaitez simplement allumer et éteindre un circuit. Vous pouvez en avoir jusqu'à deux sur un circuit. Pour contrôler le circuit à partir de trois endroits ou plus, ajoutez un interrupteur inverseur.

Le Nickel Poli est notre alternative au chrome. Il est un peu plus chaud, ce qui le rend plus polyvalent. Vous pouvez donc l'utiliser avec des palettes de couleurs chaudes ou froides.

- Système électrique breveté conçu pour permettre notre finition affleurante unique
- Fabriqué en laiton massif
- Bouton à levier simplifié produisant un clic satisfaisant
- Doit être installé avec notre boîte d'encastrement double
- Vous aurez également besoin de nos cornières de 9 mm pour les murs en briques ou de nos cornières à enduit de 3 mm pour les plaques de plâtre recouvertes d'un enduit
- Utilisez notre scie cloche à brique ou à placo de taille adaptée pour faciliter l'installation
- Dimensions : H80mm x L151mm x P23mm. La longueur de la bascule est de 15 mm.
- Interrupteurs pouvant atteindre 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque d'interrupteur se trouve à 1,5 mm du mur.
- Sécurisé par un joint métallique qui ne laisse aucune trace visible.
- Châssis en métal moulé sous pression