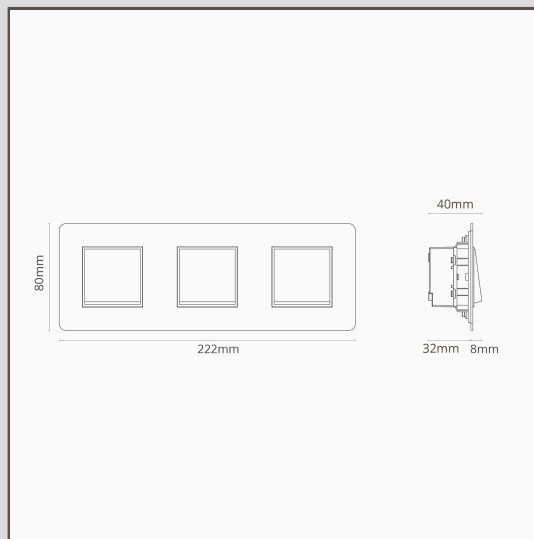
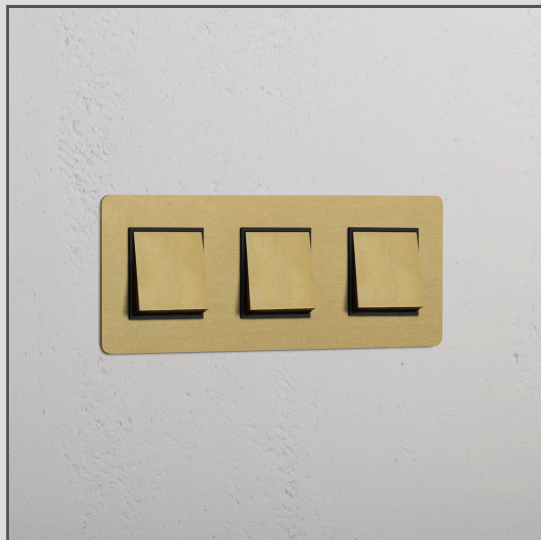


Interrupteur VV Carré x3 (Plaque Triple) - Laiton Ancien (Insert Noir)

39247



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

La plaque avant 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.

La plaque et la bascule sont également toutes deux fabriquées en laiton massif (plutôt qu'en plastique recouvert de métal) pour créer des bords parfaitement nets. Nous les vieillissons ensuite à la main pour leur donner un aspect vieilli.

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 permutateur.

Le Laiton Ancien est ce que l'on appelle une finition « vivante » car il réagit à l'air et à l'humidité qui l'entourent, ce qui le fait foncer (surtout dans les zones les plus touchées). Nous lui avons donné une longueur d'avance en le vieillissant à la main, ce qui lui confère un aspect vieilli dès sa sortie de l'emballage.

- Système électrique breveté conçu pour permettre notre finition affleurante unique
- Conçu pour produire un "clic" satisfaisant
- Doit être installé avec notre boîte d'encastrement triple
- 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 L222mm x P32mm. La bascule rectangulaire se situe à 6 mm de la plaque.
- 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