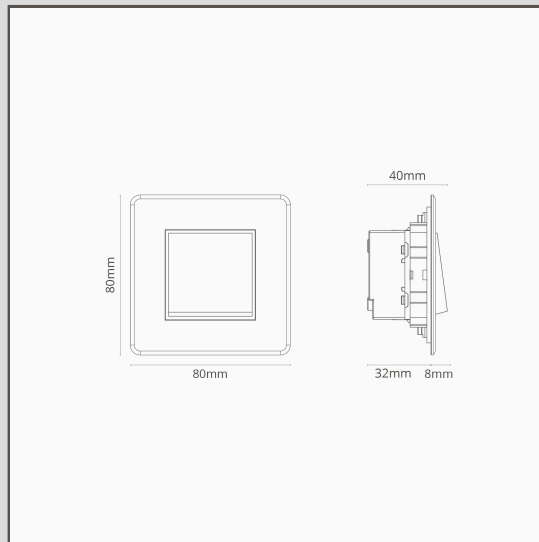


Interrupteur VV Carré (Plaque Simple) - Transparent / Laiton Ancien (Insert Noir)

35997



Cet interrupteur va et vient carré sur plaque simple ne fait que 2 mm d'épaisseur, ce qui le rend pratiquement invisible sur le mur.

Nous fabriquons notre collection Transparente en polycarbonate, qui est plus flexible et durable que l'acrylique habituel.

La bascule est fabriquée en laiton massif (plutôt qu'en plastique enveloppé de métal) pour créer des bords parfaitement nets. Nous le vieillissons ensuite à la main pour lui donner un aspect ancien.

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 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
- Convient à la peinture ou au papier peint
- Conçu pour produire un "clic" satisfaisant
- Doit être installé avec notre boîte d'encastrement simple
- 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
- H80mm x L80mm x P23mm
- Interrupteurs pouvant atteindre 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque d'interrupteur se trouve à 2 mm du mur.
- Sécurisé par un joint métallique qui ne laisse aucune trace visible.
- Châssis en métal moulé sous pression