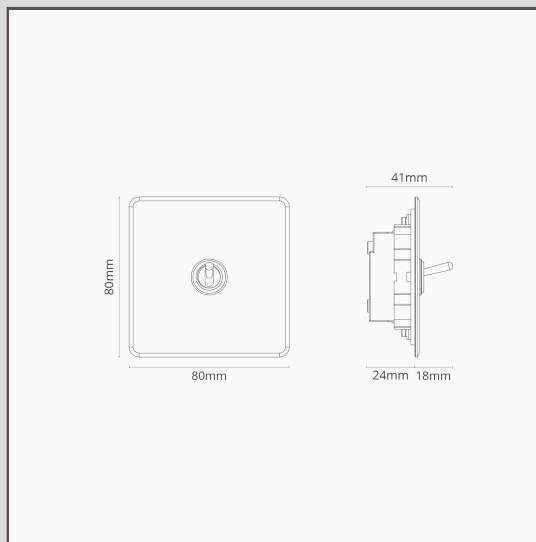


**Bouton Poussoir 3 Positions à Levier (Plaque Simple) - Transparent / Laiton Ancien**

30114



Ce bouton poussoir 3 positions à levier sur plaque simple ne fait que 2 mm d'épaisseur et possède une façade sans vis, 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. Le levier est fabriqué en laiton massif dans notre finition Laiton Ancien.

Un bouton poussoir à trois positions revient en position centrale d'arrêt lorsque vous le relâchez. Vous pouvez l'utiliser pour des dispositifs tels que les stores électroniques et, avec un module de variation, pour faire varier l'intensité des lumières.

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
- Bouton à levier simplifié en laiton massif inspiré des interrupteurs traditionnels de type "dolly"
- 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