

Notice technique et de montage

Pensez à toujours couper le courant avant d'intervenir sur le montage.

Interrupteur à levier « va et vient » ou « simple » - Interrupteur Poussoir

Données techniques :

Interrupteur à Levier

Tension nominale : 250V~

Courant nominal : 10AX

Puissance nominale pour charge SBL : 100W

Mode d'utilisation : Encastré dans des boîtes standards de 60mm d'entraxe

Fabriqué selon la norme : NF-EN 60669-1

Indice de protection IP20

Section des câbles admise : 2 ou 3 X 1,5mm²

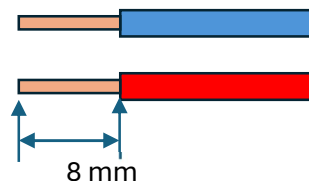
Dénudage de fil : 8mm

Type de borne : A vis

Température ambiante de fonctionnement : -5 à 40°C

Température ambiante de stockage : -10 à 50°C

Fabriqué en France



Interrupteur à Poussoir

Tension nominale : 250V~

Courant nominal : 2AX

Puissance nominale pour charge SBL : 100W

Mode d'utilisation : Encastré dans des boîtes standards de 60mm d'entraxe

Fabriqué selon la norme : NF-EN 60669-1

Indice de protection IP20

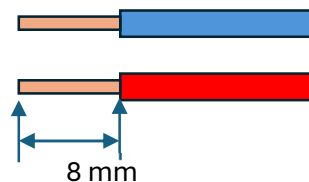
Section des câbles admise : 2 ou 3 X 1,5mm²

Dénudage de fil : 8mm

Type de borne : A vis

Température ambiante de fonctionnement : -5 à 40°C

Température ambiante de stockage : -10 à 50°C



Précautions préliminaires :

Cet interrupteur est un interrupteur à encastrer qui doit se monter sur des boîtes d'encastrement standards carrées ou rondes dont l'entraxe des vis de fixation est impérativement de 60mm.

La boîte d'encastrement doit être correctement fixée au mur dans les règles de l'art.

Vérifier que les longueurs des fils sortant de la boîte d'encastrement sont suffisantes pour permettre de les connecter au mécanisme de l'interrupteur sans avoir à forcer. Si les fils sont trop longs il convient de les rétrécir à une longueur adéquate pour effectuer les branchements sans encombrer excessivement ensuite la boîte d'encastrement.

Les fils doivent être dénudés sur une longueur de 8mm

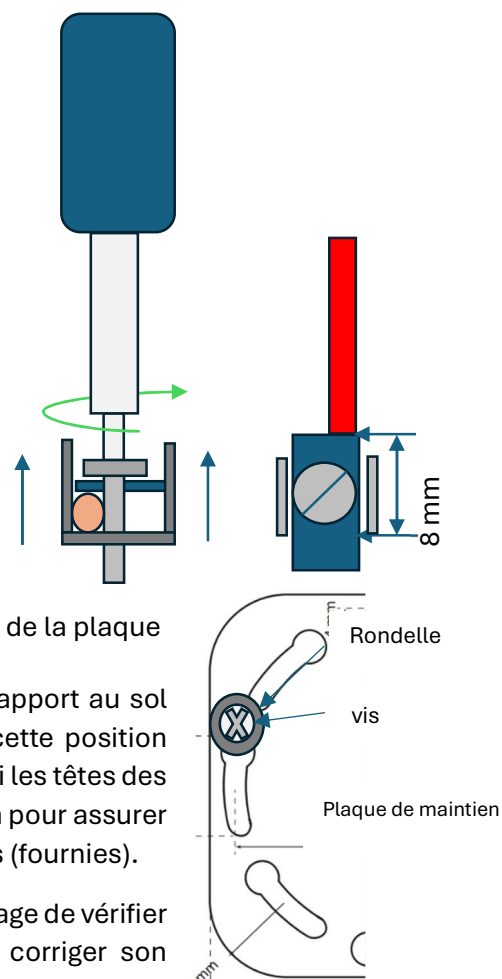
Montage sur la boîte d'encastrement :

Connecter les fils électriques sur les bornes ad hoc du mécanisme de l'interrupteur et visser les bornes de telle sorte que les fils soient maintenus correctement : la partie dénudée doit être glissée entre la pte support et la glissière mobile puis serrée à l'aide de la vis de fixation.

La fixation doit résister à une traction légère sans bouger et sans que les vis des bornes ne tournent et ne se desserrent.

Le cas échéant il est possible d'utiliser des cosses à œillet serties pour effectuer les connections électriques

Utiliser si besoin du ruban adhésif électrique pour parfaire l'isolation des fils entres eux.



Placer la plaque de maintien en bois sur la boîte d'encastrement en faisant passer les têtes des vis de cette dernière dans les œillets de la plaque de maintien puis les mettre en regard des lumières plus étroites.

La plaque doit être orientée de telle sorte qu'elle soit droite par rapport au sol (utiliser un niveau laser pour une parfaite position) puis arrêter cette position définitive en serrant fermement les vis de la boîte d'encastrement. Si les têtes des vis sont trop étroites vis-à-vis de la lumière de la plaque de maintien pour assurer un maintien ferme et définitif alors utiliser les rondelles métalliques (fournies).

Pour les mécanismes à levier il est important à ce moment du montage de vérifier que le levier est parfaitement perpendiculaire au sol. A défaut corriger son orientation sur la plaque de maintien à l'aide d'une pince en jouant sur l'écrou octogonal du canon central apparent. Attention à ne pas le dévisser mais juste jouer sur le glissement contre la plaque de maintien.

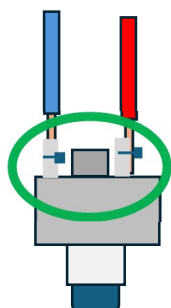
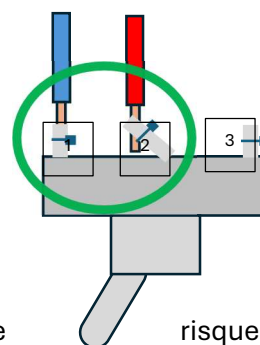
Placer ensuite l'enjoliveur en porcelaine sur le canon central du mécanisme. Vérifier dans un premier temps que le pas de vis du canon central dépasse de 2/3 mm par rapport à la surface en porcelaine, puis vérifier l'horizontalité de l'enjoliveur à l'aide d'un niveau laser et maintenir cette position à l'aide l'écrou central (fourni) en le vissant fermement sur le canon sans faire tourner le mécanisme en entier.

Attention : Ne pas abîmer la finition de l'écrou central avec les mâchoires de la pince utilisée, le mieux étant d'utiliser des protections de mâchoires en caoutchouc. A défaut protéger les mâchoires avec du ruban adhésif de peintre.

Entretien : L'enjoliveur en porcelaine peut être nettoyé avec un chiffon humide, le levier du mécanisme doit être nettoyé avec un chiffon sec. L'enjoliveur une fois démonté peut être nettoyé au lave-vaisselle.

Schéma de Montage :

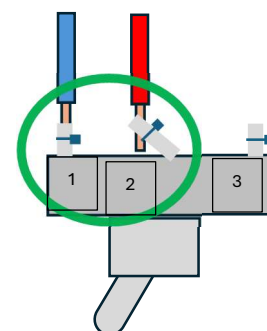
Poussoir à levier : Il existe 3 bornes numérotées de 1 à 3. Il convient de brancher sur la borne du milieu notée 2 le premier fil et le second fil sur la borne notée 1.



Poussoir à bouton : Il n'existe que 2 bornes il n'y a donc pas de de confusion pour brancher les fils. Brancher les fils sur l'une ou l'autre des bornes.

Interrupteur à levier :

Montage simple interrupteur : Il existe 3 bornes numérotées de 1 à 3. Il convient de brancher sur la borne du milieu notée 2 le premier fil et le second fil sur la borne notée 1.



Montage du va et vient : Il existe 3 bornes numérotées de 1 à 3. Il est important de respecter le schéma de montage suivant :

