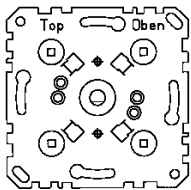


Mécanisme d'interrupteur rotatif à 3 positions

Notice d'utilisation



Réf. MTN317400

Champ d'application

L'interrupteur rotatif à trois positions est à utiliser en combinaison avec l'enjoliveur correspondante (réf. MTN4373.., MTN3169..) pour le réglage de la vitesse des ventilateurs. Pour cela, quatre différentes positions d'interrupteur (zéro, 1, 2, et 3) sont disponibles.

Fonctionnement

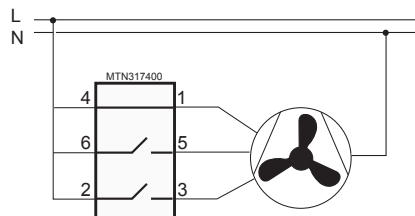
- Tourner le bouton de commande jusqu'en butée gauche :
Arrêt (position zéro)
- Tourner le bouton de commande vers la droite :
Réglage de la vitesse à trois positions

Exemple de raccordement/positions de l'interrupteur
Position d'interrupteur 0 : Arrêt

Position d'interrupteur 1 : phase sur borne 1 (figure 1)

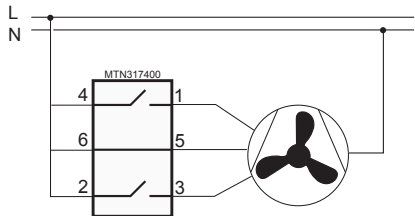
①

Figure 1 :


Position d'interrupteur 2 : phase sur borne 5 (figure 2)

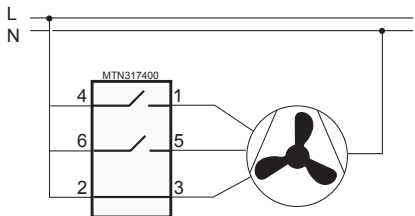
②

Figure 2 :


Position d'interrupteur 3 : phase sur borne 3 (figure 3)

③

Figure 3 :



Danger de mort dû au courant électrique.
Seuls des électriciens sont autorisés à monter et à raccorder l'appareil. Respectez les prescriptions nationales.



Danger de mort dû au courant électrique.
Même si les consommateurs sont coupés, les sorties peuvent être sous tension. Lors de travaux sur l'appareil, mettez toujours hors-circuit le fusible en amont.

Montage encastré :

- ① Couper la tension du réseau et contrôler que la tension est bien coupée.
- ② Câbler d'après l'exemple de raccordement.
- ③ Monter le mécanisme dans un boîtier en respectant le sens de montage (inscription « Top » vers le haut).
- ④ Visser l'enjoliveur sur le mécanisme et monter le bouton de commande.

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|--|
| Tension assignée de service : | CA 250 V |
| Courant assigné de service : | 16 A ; unipolaire |
| Raccordement : | Bornes à vis |
| Section de raccordement max. : | à un ou à plusieurs conducteurs : 2 x 2,5 mm ² ; multibrins (avec embouts) : 2 x 2,5 mm ² |

Schneider Electric Industries SAS

 89, boulevard Franklin Roosevelt
F - 92500 Rueil Malmaison
FRANCE

Tél: +33 0825 012 999

<http://www.schneider-electric.fr>

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engageons qu'après confirmation par nos services.