

Minuterie de déclenchement

NLZ61NP-230V



1 contact NO non libre de potentiel 10A/250V AC.
Pertes en attente de 0,7 Watt seulement.

Appareil pour installation encastré.

Longueur 45 mm, largeur 55 mm,
profondeur 18 mm.

Commutation en valeur de phase zéro pour ménager les contacts et les consommateurs.

L'état de la technique d'hybrides combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec une puissance de commutation plus élevée, fournie par des relais spéciaux.

Tension de commande, d'alimentation et de commutation: 230V.

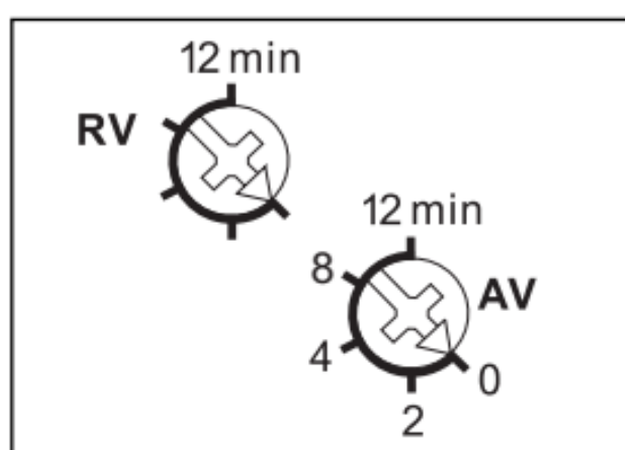
Grâce à l'utilisation d'un relais bistable il n'y a pas de perte de puissance de la bobine, ni d'échauffement même en état d'enclenchement.

Après l'installation, il y a une courte synchronisation automatique; observez un temps d'attente avant que l'utilisateur enclenché soit connecté au réseau.

Temporisation de 1 à 12 minutes réglable au moyen du commutateur rotatif du haut.

Temporisation de réaction de 0 à 12 minutes au moyen du commutateur rotatif du bas.

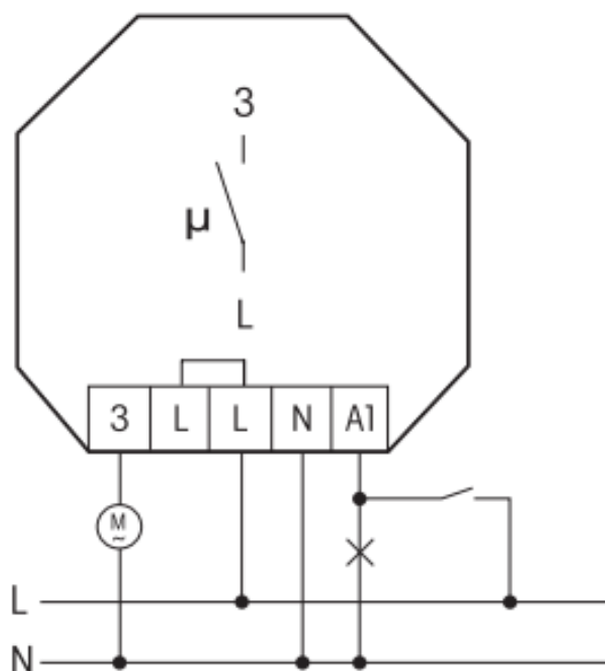
Fonctions des commutateurs rotatifs



Fonction: à la fermeture du contact de commande (interrupteur), la temporisation de réaction AV s'active (pour autant qu'elle ne soit pas sur 0) et le ventilateur s'enclenche à la fin de celle-ci. À l'ouverture du contact de commande, et pour autant que la temporisation de réaction soit écoulée, la temporisation RV s'active, à la fin de laquelle le ventilateur sera déclenché.

Ce relais de temporisation peut être commandé par tous les variateurs EUD12 et EUD16, même avec la valeur de variation la plus faible.

Exemple de raccordement



Commande de ventilateur par interrupteur

Attention!

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié.