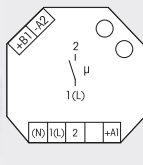


MFZ61DX-UC



1 contact de travail, libre de potentiel 10A/250V AC, lampes à incandescence 2000 W*. Perte en attente de seulement 0,02-0,4 W.

Appareil pour installation noyée.
Longueur 45 mm, largeur 55 mm et profondeur 18 mm.

Avec la technologie Duplex d'Eltako, la commutation en valeur de phase zéro des contacts, libre de potentiel, sur 230V AC/50Hz, peut se faire et ainsi on améliore la longévité des contacts et des lampes. Pour cela on doit simplement raccorder le N (neutre) à la borne (N) et le L(phase) à la borne 1(L). Cela résulte en une perte en attente supplémentaire de 0,1W.

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.

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.

Tension de commande universelle 8..230V UC. Tension d'alimentation identique à la tension de commande.

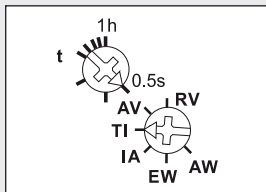
Le temps peut être programmé entre 0,5 sec. et 1 heure.

Functions (description page E8)

- RV** = retardé au déclenchement
- AV** = retardé à l'enclenchement
- TI** = générateur d'impulsions, impulsion au début
- IA** = commande par impulsion, retardé à l'enclenchement (p.ex. pour l'ouverture automatique de porte)
- EW** = relais à impulsion d'enclenchement
- AW** = relais à impulsion au déclenchement

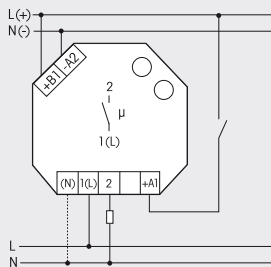
* La puissance maximale est utilisable lors d'un temps de retardement ou d'une impulsion de 5 minutes. En utilisant des temps plus courts, cette puissance maximale est réduite comme suite: 15% pour 2 secondes, 30% pour 2 minutes, 60% pour 5 minutes.

Commutateurs rotatifs de fonctionnement



Représentation selon réglage d'origine.

Exemple de raccordement



La commutation en valeur de phase zéro est active à condition que le Neutre soit raccordé.