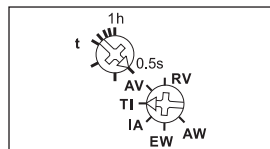


## MFZ61DX-UC



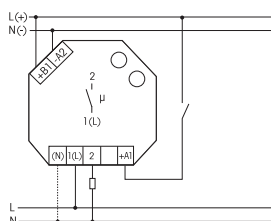
**1 contact de travail, libre de potentiel 10A/250V AC, lampes à incandescence 2000 W\*. Perte en attente de seulement 0,02-0,4 W.**

### Fonctions des commutateurs rotatifs



Représentation selon réglage d'origine.

### Exemple de raccordement



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

Appareil pour installation noyée. Longueur 45 mm, largeur 45 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/50 Hz, 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.

**Fonctions** (description page E9)

- 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.