

MicroRex D11 Basic

Horloge digitale
hebdomadaire



Conformément aux normes

- > IEC / EN 60 730-1
- > IEC / EN 60 730-2-7

Fonctions

- > Horloge digitale 1 module
- > Programmation face avant par 4 boutons
- > Programmes avec jours prédéfinis d'activation et de désactivation :
 - jours 1 - 7 (Lu - Di)
 - jours 1 - 5 (Lu - Ve)
 - jours 6 - 7 (Sa - Di)
- > Programmes avec heure d'activation + heure de désactivation + jours d'activation
- > Marche/Arrêt forcé. Manuel
- > Inverse : programme actuel inversé jusqu'au prochain cycle programmé (ON → OFF ou OFF → ON)
- > Changement automatique de l'heure été/hiver
- > Réserve de marche de 3 ans
- > Batterie interchangeable à l'arrière de l'appareil pour le remplacement de la pile type CR2032 afin de conserver la réserve de marche

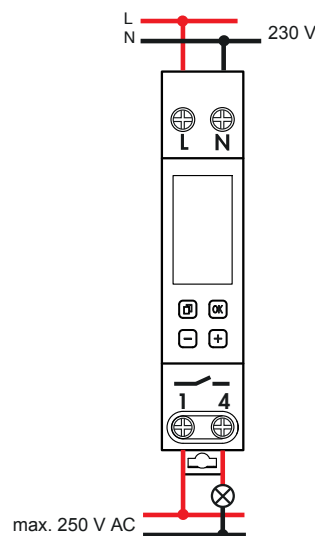
Exemples

- > prog. : ON 07:00h OFF 08:15h Lu-Ve
- > prog. : ON 16:00h OFF 20:15h Lu-Di
- > prog. : ON 10:00h OFF 16:15h Ve

Caractéristiques techniques

| Type | D11 |
|------------------------------|----------------|
| Alimentation | 230V - 50/60Hz |
| Sortie contact sec | 1 |
| Réserve de marche | 3 ans |
| Tension de choc nominale | 4KV |
| Précision de fonctionnement | + 1 s/j |
| Consommation | 0,9W |
| Contact cos phi = 1 | 16A/250V |
| Nombre de programmes | 28 |
| Température d'utilisation | -20°C à +55°C |
| Température de stockage | -20°C à +60°C |
| Degré de protection | IP 20 |
| Remplacement pile CR2032 | oui |
| Changement d'heure été/hiver | automatique |

Schéma de raccordement



RÉFÉRENCES

I canal

A42 I01 MicroRex D11 Basic