

# MicroRex 3I Su/Wi

Interrupteur horaire  
analogique automatique



## Conformément aux normes

- › VDE 631 alinéa 1 et alinéa 2-7
- › IEC 60 730-1 et IEC 60 730-2-7
- › EN 60 730-1 et IEC 60 730-2-7

## Fonctionnalités

- › Mise à l'heure automatique à la mise sous-tension
- › Changement automatique de l'heure d'été et d'hiver
- › Mécanisme à quartz
- › Précision de fonctionnement de  $\pm 60$  secondes sur 1 an
- › Réserve de marche de 6 ans (réglage après coupure de courant)
- › Interrupteur de commande manuel
- › Largeur de 3 modules de 17,5 mm
- › Capot plombable

## Fonctions

### › Changement automatique de l'heure été/hiver

L'horloge a été programmée pour une utilisation en Europe Centrale. Le changement de l'heure intervient automatiquement selon la législation européenne.

### › Mise à l'heure

Lors de la mise sous tension et/ou après une coupure de courant, l'horloge se met automatiquement à l'heure réelle. Comme lors du passage de l'heure d'été à l'heure d'hiver, le réglage intervient en mode automatique.

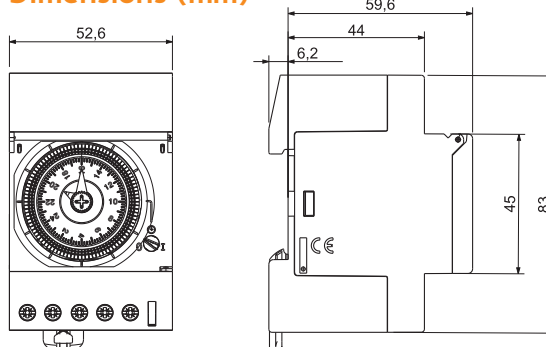
### › Voyant LED

- LED éteinte : Pas de présence tension, ou en mode mise à l'heure.
- LED allumée : La mise à l'heure automatique est achevée, le programme de changement automatique de l'heure été/hiver est actif.
- LED en fonction clignotant : L'appareil est en défaut.

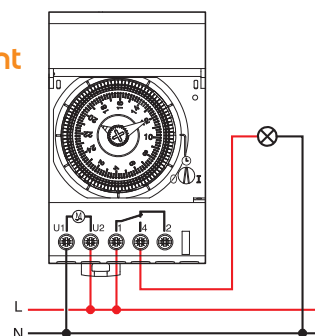
## Caractéristiques techniques

| Type                                     | T31             | W31     |
|--|-----------------|---------|
| Cadran                                   | 24h             | 7 jours |
| Réserve de marche                        | 6 ans           |         |
| Pas de programme 1 segment =             | 15 min          | 2h      |
| Temps mini de programmation 2 segments = | 30 min          | 4h      |
| Précision de fonctionnement              | $\pm 60$ sec/an |         |
| Contact inverseur                        | 1               |         |
| Pouvoir de coupure                       |                 |         |
| - cos phi=1                              | 16A             |         |
| - incandescent                           | 4A              |         |
| - cos phi=0,6                            | 12A             |         |
| Température d'utilisation                | -10°C à +55°C   |         |
| Température de stockage                  | -10°C à +60°C   |         |
| Poids                                    | env. 220g       |         |
| Degré de protection                      | IP 20           |         |

## Dimensions (mm)



## Schéma de raccordement



## RÉFÉRENCES

### Horloge journalière

A26 442 MicroRex T31 Su/Wi - 230V 50/60Hz

### Horloge hebdomadaire

A26 122 MicroRex W31 Su/Wi - 230V 50/60Hz

Retrouvez toutes les informations des familles standards T31, QT31, W31, QW31, T11, QT11, W11 et QW11 sur [www.disimpex.fr](http://www.disimpex.fr)