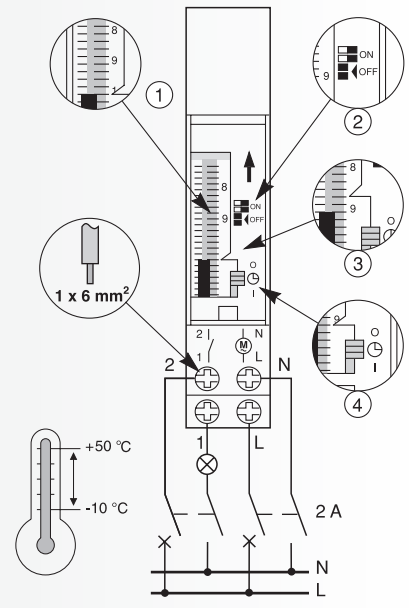


IH'clac



L'interrupteur horaire IH'clac permet de commander l'ouverture ou la fermeture d'un circuit pendant une durée programmable par paliers de 15 min sur 24 heures. Le capot en face avant est plombable.



|              |   |                            |   |
|--------------|---|----------------------------|---|
| ①            | ②   | ③                          | ④   |
| Repère heure | Segments de programmation<br>1 segment = 15 min | Repère de l'heure en cours | Commutateur<br>3 positions<br>○ (Auto)<br>⊖ (I) |

Programmez

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
| <b>Programmation des périodes de commutation :</b><br>■ segments à droite ON (contact fermé)<br>■ segments à gauche OFF (contact ouvert). | <b>Mise à l'heure :</b><br>Tournez le cadran vers le haut dans la direction de la flèche jusqu'au repère de l'heure en cours. | <b>Commutation manuelle :</b><br>■ commutateur position haute : arrêt forcé "O"<br>■ commutateur position centrale : programme "Auto"<br>■ commutateur position basse : marche forcée "I". |

Caractéristiques

| Puissances admissibles                 |   |
|--|---|
| Lampe à incandescence 230 V            | 1000 W  |
| Lampe halogène 230 V                   | 1000 W  |
| Tube fluorescent compensé en parallèle | 15 x 40 W (4,7 µF) - 10 x 58 W (7 µF) - 3 x 100 W (18 µF) |
| Lampe fluocompacte                     | 7 x 7 W - 7 x 11 W - 7 x 15 W - 7 x 20 W                  |

- Tension d'alimentation : 230 V ±10 %.
- Fréquence : 50/60 Hz.
- Calibre contact :
  - 16 A/250 V cos φ = 1
  - 4 A/250 V cos φ = 0,6.
- Consommation : 2,5 VA.
- Précision ±1 s par jour non cumulable.
- Avec réserve de marche (100 h).
- Accumulateur : à recycler.