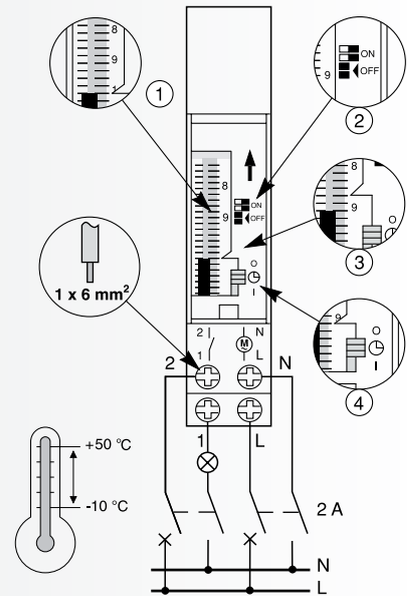


IH'clac



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 1 segment = 15 min	Repère de l'heure en cours	Commutateur 3 positions ○ (Auto) ⊖ ⊕

Programmez

<p>Programmation des périodes de commutation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ segments à droite ON (contact fermé) ■ segments à gauche OFF (contact ouvert). 	<p>Mise à l'heure :</p> <p>Tournez le cadran vers le haut dans la direction de la flèche jusqu'au repère de l'heure en cours.</p>	<p>Commutation manuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ commutateur position haute : arrêt forcé "O" ■ commutateur position centrale : programme "Auto" ■ commutateur position basse : marche forcée "I".

Caractéristiques

Puissances admissibles	
Lampe à incandescence 230 V	1000 W
Lampe halogène 230 V	1000 W
Tube fluorescent	700 VA
Tube fluorescent compensé en parallèle maxi. 400 W (37 µF)	7 x 40 W (4,7 µF) - 5 x 58 W (7 µF) - 2 x 100 W (18 µF)
Lampe fluocompacte CFL maxi. 80 W	11 x 7 W - 7 x 11 W - 5 x 15 W - 4 x 20 W
LED jusqu'à 2 W	15 W
LED entre 2 W et 8 W	50 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.