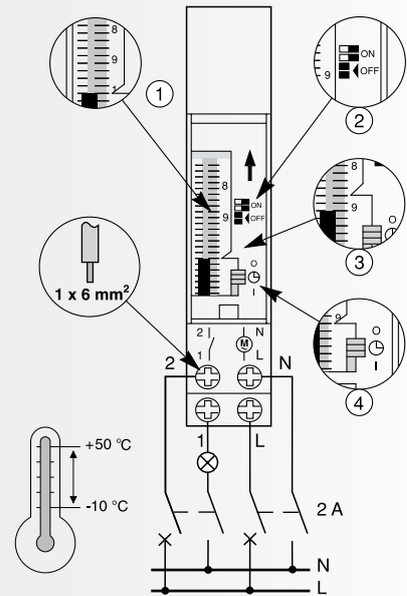


IH'cl'ic



L'interrupteur horaire IH'cl'ic 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.



⚠ ⚠ DANGER

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

L'installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être effectuée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

①	②	③	④
Repère heure	Segments de programmation 1 segment = 15 min	Repère de l'heure en cours	Commutateur 3 positions ⏸ (Auto) I

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	150 W
LED < 2 W > 2W	30 W 300 W

- Tension d'alimentation : AC 230-240 V
- Fréquence : 50-60 Hz
- Calibre contact :
 - 16 A/250 V cos φ = 1
 - 4 A/250 V cos φ = 0,6.
- Consommation : ≈ 0,5 W
- Précision ±1 s par jour non cumulable.
- Avec réserve de marche (150 h).
- Tension assignée de tenue aux chocs: 4000 V
- Mode de fonctionnement : Type 1 BSTU conformément à CEI/EN 60730-2-7