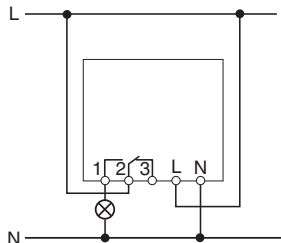
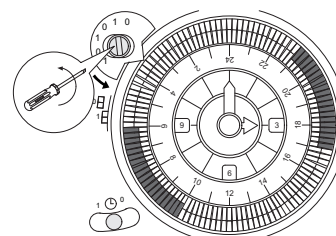


- Ouvrir la borne enfichable à l'aide d'un tournevis et brancher le câble en suivant un angle de 45°. (2 câbles max. par borne enfichable)



- ③ Raccorder à la tension de réseau.

**i** IH 24h arm (réf. CCT15365) est équipé d'un mécanisme d'horloge à quartz. Le mécanisme d'horloge à quartz démarre uniquement après quelques minutes sous tension. La réserve de marche complète est atteinte après 5 jours.



#### Utilisation du commutateur automatique/permanent

A l'aide du commutateur automatique/permanent, vous pouvez activer ou désactiver le consommateur en continu ou le régler en mode automatique en continu.

- Activation de la MARCHÉ continue : Régler le commutateur sur "1". Le consommateur est activé en continu. Les heures de commutation réglées sont désactivées.
- Activation de l'ARRÊT continu : Régler le commutateur sur "0". Le consommateur est désactivé en continu. Les heures de commutation réglées sont désactivées.
- Activation du mode automatique : Régler le commutateur sur "horloge". Les heures de commutation réglées restent activées. Le consommateur est activé ou désactivé lorsque l'heure de commutation réglée a été atteinte.

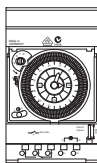
**i** Pour une MARCHÉ continue ou un ARRÊT continu, les heures de commutation réglées sont désactivées.

#### Caractéristiques techniques

Tension nominale :	CCT16364	230 V CA (+10 % / -15 %)
	CCT15365	110 - 230 V CA (+10 % / -15 %)
Fréquence :	CCT16364	50 Hz
	CCT15365	50/60 Hz
Courant nominal :		16 A, cos φ = 1
		4 A, cos φ = 0,6
Lampes incandescentes :	CA 230 V, max. 1 000 W	
Lampes halogènes :	CA 230 V, max. 1 000 W	
Tubes fluorescents :	CA 230 V, max. 600 VA	
Lampes fluorescentes avec ballast électronique :	2 x 40 W (12 μF), à compensation parallèle	
Lampes fluorescentes compactes avec ballast électronique :	25 W	
Lampes LED :	5 W (LED <2 W) 15 W (LED 2-8 W)	
Puissance absorbée :	srm = 0,9 W arm = 0,5 W	
Température ambiante :	-20 °C à +55 °C	
Bornes de raccordement :	2 x 0,5 - max. 2,5 mm <sup>2</sup> , fils électriques fixés et flexibles	
Réserve de marche :	CCT15365	200 h (230 V), 100 h (110 V)
Précision :	CCT16364	à synchronisation de réseau
	CCT15365	≤ ±1 s/jour à +20 °C
Indice de protection :	Il selon EN 60730-1 si l'installation a été effectuée correctement	
Classe de protection :	IP 20 conformément à EN 60529	

## IH 24h

### Notice d'utilisation



Réf.

srm : CCT16364

arm : CCT15365

### Pour votre sécurité



#### DANGER

Risque de graves dommages matériels et de blessures corporelles sérieuses dus, par exemple, au feu ou à un choc électrique ayant pour origine une installation électrique incorrecte.

Seule une personne justifiant de connaissances de base dans les domaines suivants peut assurer une installation électrique sécurisée :

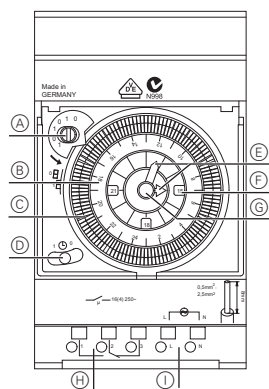
- raccordement aux réseaux d'installation
- raccordement de différents appareils électriques
- pose de câbles électriques

Seuls les professionnels compétents ayant été formés dans le domaine de la technologie de l'installation électrique possèdent, en règle générale, ces compétences et cette expérience. Si ces conditions minimum ne sont pas remplies ou ignorées de quelque manière que ce soit, vous serez entièrement tenu responsable en cas de dommages sur des biens ou sur des personnes.

### Apprendre à connaître l'IH 24h

IH 24h est une horloge programmable mécanique qui active ou désactive les consommateurs lorsque l'heure réglée a été atteinte. Il est installé sur un rail DIN (DIN EN 60715).

### Détails du produit



- Ⓐ Commutateur manuel
- Ⓑ Disque de réglage
- Ⓒ Segments de commutation
- Ⓓ Commutateur automatique/permanent
- Ⓔ Aiguilles (heure, minutes)
- Ⓕ Écran : Matin (3/6/9), après-midi (15/18/21)
- Ⓖ Bouton rotatif

Ⓗ Sortie de commutation

Ⓘ Raccord réseau

### Installation du IH 24h

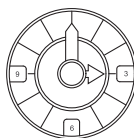
- Placer l'IH 24h sur le rail DIN.
- Raccorder les câbles :
  - Dénuder le câble sur 8 mm (9 mm max.)

### Réglage du IH 24h

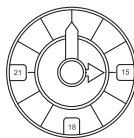
#### Réglage de l'heure

Utiliser le bouton rotatif pour régler l'heure (heures, minutes). Vous pouvez tourner le bouton rotatif dans le sens horaire et anti-horaire.

Pour régler l'heure le matin, 3/6/9 doit être visible sur l'horloge.



Pour régler l'heure l'après-midi, 15/18/21 doit être visible sur l'horloge.

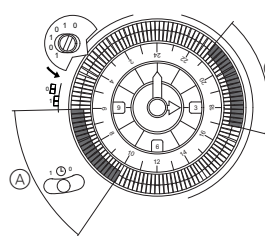


**i** L'horloge commute entre les heures du matin et celles de l'après-midi lorsque le cadran a dépassé 24 et 12 heures.

#### Réglage de l'heure de commutation

Vous pouvez régler l'heure de commutation en utilisant les segments de commutation. Chaque segment de commutation représente une période de 15 minutes. Les segments de commutation peuvent être déplacés, p. ex. avec votre index, vers l'intérieur ou l'extérieur. Le disque de réglage indique la période de commutation (+/- 5 minutes).

- ⓪ Segment de commutation extérieur Consommateur désactivé
- Ⓛ Segment de commutation intérieur Consommateur activé



#### Exemple d'heures :

- Ⓐ Heure de commutation 1 = 6:00 - 10:00
- Ⓑ Heure de commutation 2 = 17:00 - 21:00

### Utilisation du IH 24h

#### Utilisation du commutateur manuel

Vous pouvez activer ou désactiver le consommateur à l'avance tant que l'horloge programmable est en mode automatique .

- Tourner le commutateur manuel d'une position dans le sens anti-horaire.

L'état actuel est inversé et reste inchangé pour la prochaine commutation.

### Schneider Electric Industries SAS

Si vous avez des questions d'ordre technique, veuillez contacter le service clientèle central de votre pays.

www.schneider-electric.com