

**Interrupteur horaire journalier
IH'cl'ic**



fonction	L'interrupteur horaires IH'cl'ic commande l'ouverture ou la fermeture d'un ou plusieurs circuits indépendants selon une programmation établie par l'utilisateur en positionnant des segments imperdables sur une molette de programmation.
référence	16654 (1)
largeur en pas de 9 mm	2
programmation	journalière avec 96 segments de 15 minutes
réserve de marche	100 h de coupure secteur
capot	pivotant plombable
commutateur en face avant	3 positions : ● marche permanent ● arrêt permanent ● automatique
tension d'alimentation	230 V CA
fréquence	45 à 60 Hz
calibre $\cos \varphi = 1$	16 A
des contacts $\cos \varphi = 0,6$	4 A
sous 250 V	
consommation	2,5 VA
raccordement	bornes à cage pour câble jusqu'à 6 mm ²
schéma	

(1) Existe en gris, réf. 15336.

Autres IH ► page G42

**Interrupteurs horaires programmables hebdomadaires
IHP'cl'ic 1c IHP'cl'ic 2c**



fonction	Les interrupteurs horaires programmables IHP'cl'ic commandent l'ouverture ou la fermeture d'un ou plusieurs circuits indépendants, selon une programmation établie par l'utilisateur et gardée en mémoire.	
référence	CCT16650 (2)	CCT16652 (3)
largeur en pas de 9 mm	5	5
nombre de canaux	1	2
nombre de places en mémoire	56	56
programmation	par bloc pour commutations répétitives sur la semaine	
affichage permanent par cristaux liquides	heure et minutes jour de la semaine mode de fonctionnement en cours état de commutation des canaux (alterné Canal1/Canal2 sur l'IHP 2c) programme de la journée (alterné Canal1/Canal2 sur l'IHP 2c) mode de fonctionnement (secteur ou pile)	
sauvegarde programme et heure	réserve de marche (cumul de coupure secteur) : 6 ans durée de vie de la pile : 10 ans	
navigation	par 4 touches "menu, <, >, OK" pour accéder aux modes de programmation, de mise à l'heure ainsi qu'aux modes des fonctions manuelles	
heure "été-hiver"	mise à l'heure et passage sans modification des programmes automatiques par programmation ou manuelle	
forçage marche/arrêt	par les touches de face avant : temporaire ou permanent (accès direct)	
intervalle mini entre 2 commutations	1 minute	
tension	230 V CA, ±10 %	
fréquence	50 à 60 Hz	
consommation	4 VA	7 VA
contact de sortie inverseur	16 A sous 250 V CA ($\cos \varphi = 1$)	
raccordement	bornes à cage à enfichage direct (sans vis) pour câbles jusqu'à 2,5 mm ²	
capot	pivotant et plombable	
notice intégrée	dans le logement porte-notice sous le capot	
contact de sortie inverseur	16 A sous 250 V CA ($\cos \varphi = 1$)	

(2) Existe en gris, réf. CCT15850

(3) Existe en gris, réf. CCT15852.

Autres IHP ► page G44