





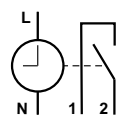
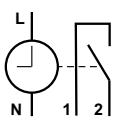
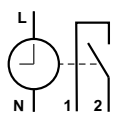
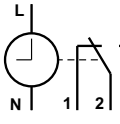
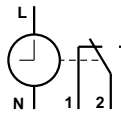



Interrupteurs horaires électromécaniques

interrupteurs horaires électromécaniques	IH journalier	IH journalier	IHH hebdomadaire	IH horaire	IH journalier
 <p>permet de commander un circuit électrique en fonction de la programmation établie par l'utilisateur à l'aide de cavaliers ou de segments imperdables</p>					
références	15335	15336 (1)	15331	CCT15338	CCT16364
nombre de canaux	1	1	1	1	1
nombre de marche	48	48	42	48	48
commutations arrêt	48	48	42	48	48
intervalle minimal entre 2 commutations	15 min	15 min	2 h	37,5 s	15 min
programmation	96 segments (2)	96 segments (2)	84 segments (2)	96 segments (2)	96 segments (2)
caractéristiques					
largeur en pas de 9 mm	2	2	2	6	6
sauvegarde programme et heure	réserve de marche sans	100 h	100 h	sans	sans
durée de vie de la pile	sans	10 ans	10 ans	sans	sans
sortie par contact	cos φ = 1	16 A	16 A	10 A	16 A
(sous 250 V)	cos φ = 0,6	4 A	4 A	4 A	4 A
tension d'alimentation	230 V CA ±10 %	230 V CA ±10 %	230 V CA ±10 %	230 V CA +10 % / -15%	230 V CA +10 % / -15%
fréquence	45 à 60 Hz	45 à 60 Hz	45 à 60 Hz	50 Hz	50 Hz
consommation	2,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	1 VA	2,5 VA
raccordement	bornes à cage pour câble jusqu'à 6 mm ²	bornes à cage pour câble jusqu'à 6 mm ²	bornes à cage pour câble jusqu'à 6 mm ²	bornes sans vis pour câble jusqu'à 2,5 mm ²	bornes sans vis pour câble jusqu'à 2,5 mm ²
forçage permanent	marche/arrêt	marche/arrêt	marche/arrêt	marche/auto/arrêt	marche/auto/arrêt
temporaire	-	-	-	marche/arrêt	marche/arrêt
changement été/hiver manuel	■	■	■	■	■
capot pivotant plombable	■	■	■	■	■
schéma					
accessoires					
cavaliers supplémentaires (5 de chaque couleur)	-	-	-	-	-
					

(1) Existe également dans la gamme DuoLine (réf. 16654).

(2) Les segments sont imperdables et escamotables.

(3) Les cavaliers sont amovibles. Des cavaliers supplémentaires (réf. 15341) permettent de programmer un nombre plus important de séquences.

(4) Les pions sont imperdables et orientables.