

# Interrupteurs horaires digitaux

## Interrupteur temporel multifonctionnel

interrupteurs horaires et temporel



exemples d'applications  
▶ pages K36 à K43

interrupteurs horaires digitaux

**IHP**



commande automatiquement un circuit en fonction des périodes programmées par l'utilisateur

**IHP+**

compatible Prodis



commande automatiquement un circuit en fonction des périodes programmées par l'utilisateur

**IHP 1c**

compatible Prodis



commande automatiquement un circuit en fonction des périodes programmées par l'utilisateur avec fonctions avancées

**IHP 2c**

compatible Prodis



commande automatiquement un circuit en fonction des périodes programmées par l'utilisateur avec fonctions avancées

**IHP+ 1c**

compatible Prodis



commande automatiquement un circuit en fonction des périodes programmées par l'utilisateur avec fonctions avancées et clé de programmation

**IHP+ 2c**

compatible Prodis



commande automatiquement un circuit en fonction des périodes programmées par l'utilisateur avec fonctions avancées et clé de programmation

références

	15854	15837	CCT15850	CCT15852	CCT15851	CCT15853
nombre de canaux	1 canal	1 canal	1 canal	2 canaux	1 canal	2 canaux
période de programmation	24 h/7 jours					
nombre de commutations	28	42	56	56	84	84
intervalle mode maintenu	1 min					
mini. entre 2 mode commutations impulsif	-	1 s	-	-	1 s	1 s
saufgarde réserve de marche	3 ans	3 ans	6 ans	6 ans	6 ans	6 ans
programme durée de vie et heure de la pile	5 ans	5 ans	6 ans	6 ans	6 ans	6 ans

caractéristiques

largeur en pas de 9 mm	2	2	5	5	5	5
consommation	2,5 VA	3 VA	4 VA	7 VA	4 VA	7 VA
tension d'alimentation	230 V CA ±10 %					
fréquence	50-60 Hz					
contact de sortie (cos φ = 1)	inverseur 16 A (250 V CA)					
entrée	-	-	-	-	1 entrée cde extérieure	2 entrées

afficheur LCD

afficheur LCD	-	LCD rétro-éclairé	LCD	LCD	LCD rétro-éclairé	LCD rétro-éclairé
---------------	---	-------------------	-----	-----	-------------------	-------------------

alignement

alignement	borne à cage pour câble jusqu'à 6 mm <sup>2</sup>	borne à cage pour câble jusqu'à 6 mm <sup>2</sup>	2 bornes à enfichage direct (sans vis) pour câble jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup>		borne à cage pour câble jusqu'à 6 mm <sup>2</sup>	borne à cage pour câble jusqu'à 6 mm <sup>2</sup>
------------	---	---	---	--	---	---

protection

protection	capot pivotant et plombable		capot pivotant et plombable			
------------	-----------------------------	--	-----------------------------	--	--	--

spécificités

spécificités	-	peigne Prodis ▶ page F60	● notice intégrée sous le capot ● peigne Prodis ▶ page F60		-	-
--------------	---	--------------------------	---	--	---	---

fonctionnalités

programmation	● programmation intuitive avec 4 touches ● multilingue ● programmation par bloc pour commutations répétitives sur la semaine	● programmation intuitive avec 4 touches ● multilingue ● programmation par bloc pour commutations répétitives sur la semaine ● clé de programmation fournie (IHP+1c et IHP+2c)				
---------------	--	---	--	--	--	--

forçage marche/arrêt

forçage marche/arrêt	temporaire ou permanent (accès direct)	temporaire ou permanent (accès direct)	temporaire ou permanent (accès direct)			
----------------------	--	--	--	--	--	--

fonction

fonction	heure été/hiver	automatique débrayable	automatique ou manuel			
----------	-----------------	------------------------	-----------------------	--	--	--

année bissextile

année bissextile	-	-	-	-	-	-
------------------	---	---	---	---	---	---

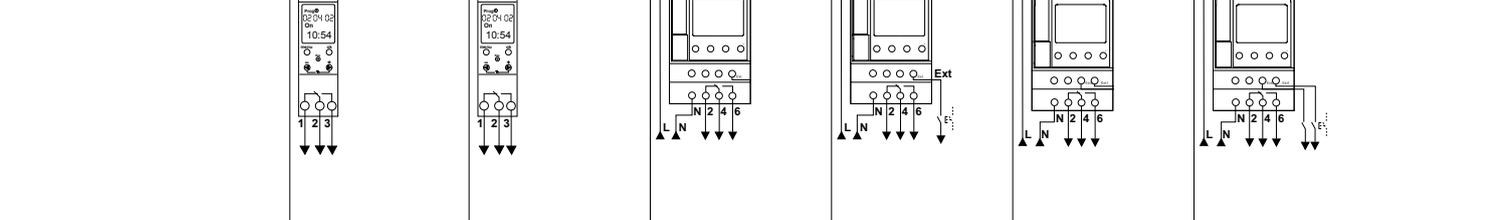
période de non fonctionnement

période de non fonctionnement	-	■	-	-	■	■
-------------------------------	---	---	---	---	---	---

simulation de présence aléatoire

simulation de présence aléatoire	-	■	-	-	■	■
----------------------------------	---	---	---	---	---	---

schémas



accessoires

accessoires	-	-	-	-	<b>CCT15860</b> : kit de programmation avec clé de programmation, interface, câble et logiciel)  <b>CCT15861</b> : clé de programmation pour transférer un programme entre un PC et un IHP+ ou entre deux IHP+) 	
-------------	---	---	---	---	---	--