

## CCT15838 | Schneider Produit



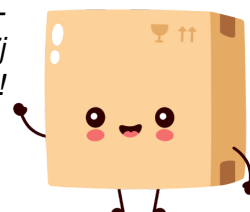
**Interrupteur horaire numérique  
programmable IHP+ compact 1-  
Multi 9 - canal 24h/7j**

Réf CCT15838

**122.76€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/25292-interrupteur-horaire-numerique-programmable-ihp-compact-1-multi-9-canal-24h7j--schneider-electric-cct15838.html>

*Le produit Interrupteur horaire numérique programmable IHP+ compact 1- Multi 9 - canal 24h/7j est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit CCT15838

## Caractéristiques

Multi9 - Inter horaire IHP+ compact 1 canal 24h/7j  
réserve de marche 84 commutat



### Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IHP
Nom abrégé de l'appareil	IHP
Fonction produit	Interrupteur horaire numérique programmable
Fonction de l'appareil	Bâtiment
Type de batterie	Lithium
Nombre de canaux	1
Équipement fournis	Clé USB
Langue utilisateur	Français Italien Néerlandais Anglais Espagnol Portugais
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Puissance consommée	0.4 W
Courant commuté maximum	16 A - 250 V AC pf = 1 4 A - 250 V AC pf = 0.6
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V[Sapce](- 15...10 % ) CA 50/60 Hz
Cycle de programmation	24 heures + 7 jours
Type de charge	Lampe fluocompacteavec électronique ballast (<= 300 W) Dual corrected fluorescent tubeavec conventionnel ballast (<= 2000 W) Tube fluorescent non corrigéavec conventionnel ballast (<= 2000 W) Tube fluorescent doubleavec conventionnel ballast (<= 2000 W) Lampe à LED for one lamp 2...8 W (<= 180 W) Lampe à LED for one lamp < 2 W (<= 55 W) Incandescent lamp (<= 2000 W) Halogen lamp (<= 2000 W) Parallel-corrected fluorescent tube with conventional ballast (<= 1300 W) (140 µF)

Nombre maximal de commutations	84
Durée minimale de l'intervalle	1 s
Précision	+/- 0.25 s/day 25 °C
Nombre d'entrées	1 entrée(s) ordre impulsionnel et ordre maintenu
Type d'affichage	LCD
Durée de vie de la batterie	10 an
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de programmation sur 10 années
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Fonction disponible	Programmation des impulsions Changement d'heure automatique hiver/été Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Compteur des heures de service
Type de réglage	Fonction aléatoire Absence de fonction vacances Code PIN
Mode de raccordement	Bornes sans vis : 2x 0.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Largeur	18 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Poids	0.09 kg

### Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP20
Température de fonctionnement	-25...55 °C

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Sera conforme sur 2Q2019 Sera conforme sur 2Q2019

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------