

CCT15851

IHP+ - interrupteur horaire intuitif - 1 canal - 7J
24 H - FR,GB,DK/NO,NL,SE,FI



Principales

Gamme de produits	Multi 9
Nom de l'appareil modulaire	IHP +
Type d'appareillage modulaire	Interrupteur intuitif
Nombre de canaux	1
Type de pile	Lithium
Informations supplémentaires sur le dispositif modulaire	<ul style="list-style-type: none"> Absence pour congés annuels Changement d'heure automatique Clé USB intégrée à la face avant Compatibilité mécanique avec barres omnibus à peigne de distribution électrique Fonction aléatoire Marche/Arrêt des commandes prioritaires Programmation des impulsions
Langue	<ul style="list-style-type: none"> Anglais Danois Finlandais Français Norvégien Néerlandais Suédois

Complémentaires

Cycle de programmation	7 jours 24 heures
Précision de mesure	+/- 1 s/jour
Type de lampe	<ul style="list-style-type: none"> Ampoule halogène 230 V CA 2300 W Ampoule incandescence 230 V CA 2300 W Lampe fluocompacte électronique 9 7 W Lampe fluocompacte électronique 7 11 W Lampe fluocompacte électronique 7 15 W Lampe fluocompacte électronique 7 20 W Lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en parallèle 250 W Tube fluorescent électronique 9 36 W Tube fluorescent électronique 6 58 W Tube fluorescent corrigé en parallèle conventionnel 10 36 W Tube fluorescent corrigé en parallèle conventionnel 6 58 W Tube fluorescent corrigé en parallèle conventionnel 2 100 W Tube fluorescent corrigé en série 26 36 W Tube fluorescent corrigé en série 20 58 W Tube fluorescent corrigé en série 10 100 W Tube fluorescent non corrigé 20 58 W Tube fluorescent non corrigé 10 100 W Tube fluorescent non corrigé 26 36 W Tube fluorescent à montage double conventionnel 10 2 x 58 W Tube fluorescent à montage double conventionnel 5 2 x 100 W Tube fluorescent à montage double électronique 5 2 x 36 W Tube fluorescent à montage double électronique 3 2 x 58 W
Puissance consommée	4 VA
Courant commuté maximum	10 A 250 V CA 0,6 16 A 250 V CA 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V +/- 10 % CA 50/60 Hz
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé
Durée de vie de la pile	6 yr
Nombre maximal de commutations	84
Durée minimale de l'intervalle	1 s
Temps de sauvegarde	Durée 6 ans et sauvegarde du programme
Montage du produit	Rail DIN

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Pas de 9 mm	5
Mode de raccordement	Bornes sans vis $\leq 2,5 \text{ mm}^2$

Environnement

Température de fonctionnement	-10...50 °C
Degré de protection IP	IP20 B