

## CCT15853

Acti9 IHP+ - inter. horaire digital - 24H/7J - 2 canaux  
- rés. de marche 6 ans



### Principales

Gamme de produits	Acti 9
Nom abrégé d'appareil	IHP + 2c
Type de produit ou de composant	Interrupteur horaire numérique programmable
Compatibilité produit	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Nombre de canaux	2
Type de pile	Lithium
Fonction disponible	Programmation des impulsions Automatic winter/summer time changeover
Type de réglage	Absence de fonction vacances Fonction aléatoire
Équipement fournis	Clé USB
Langue utilisateur	Danois Néerlandais Anglais Finlandais Français Norvégien Suédois

### Complémentaires

Application de l'appareil	Batiment
Cycle de programmation	24 heures + 7 jours
Nombre maximal de commutations	84
Durée minimale de l'intervalle	1 s
Précision	+/- 1 sec./jr 20 °C
Nombre d'entrées	2 entrée(s) ordre impulsif et ordre maintenu
Puissance consommée	7 VA
Courant commuté maximum	10 A - 250 V AC pf = 0.6 16 A - 250 V AC pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V ( +/- 10 % ) AC 50/60 Hz
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé
Durée de vie de la pile	6 an
Temps de sauvegarde	Durée 6 ans et sauvegarde du programme
Montage du produit	Rail DIN
Pas de 9 mm	5
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Largeur	45 mm
Hauteur	85 mm
Profondeur	66 mm

### Environnement

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

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Will be Compliant on 4Q2019 Will be Compliant on 4Q2019

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

REACH	Reference contains SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Disponible

### Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------