



ⓘ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire programmable avec fonction minuterie
Nom de l'appareil	IC2000P+
Fonction de l'appareil	Bâtiment
Équipement fournis	cellule à fixation murale
Type de charge	ampoule halogène 230 V CA: 2300 W 20 x 58 W tube fluorescent double avec Bloc d'alimentation conventionnel 10 x 100 W tube fluorescent non corrigé avec Bloc d'alimentation conventionnel 10 x 36 W tube fluorescent corrigé en parallèle avec Bloc d'alimentation conventionnel 10 x 100 W tube fluorescent corrigé en série avec Bloc d'alimentation conventionnel 2 x 100 W tube fluorescent corrigé en parallèle avec Bloc d'alimentation conventionnel 20 x 58 W tube fluorescent non corrigé avec Bloc d'alimentation conventionnel 20 x 58 W tube fluorescent corrigé en série avec Bloc d'alimentation conventionnel 26 x 36 W tube fluorescent non corrigé avec Bloc d'alimentation conventionnel 26 x 36 W tube fluorescent corrigé en série avec Bloc d'alimentation conventionnel 3 x (2 x 58 W) tube fluorescent double avec électronique 26 x 36 W tube fluorescent double avec Bloc d'alimentation conventionnel 10 x 100 W tube fluorescent double avec Bloc d'alimentation conventionnel 5 x (2 x 36 W) tube fluorescent double avec électronique 6 x 58 W tube fluorescent avec électronique 6 x 58 W tube fluorescent corrigé en parallèle avec Bloc d'alimentation conventionnel 7 x 11 W lampe fluocompacte avec électronique 7 x 15 W lampe fluocompacte avec électronique 7 x 20 W lampe fluocompacte avec électronique 9 x 7 W lampe fluocompacte avec électronique 9 x 36 W tube fluorescent avec électronique lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en parallèle: 250 VA ampoule incandescence 230 V CA: 2600 W
Type de batterie	Lithium
Langue utilisateur	Français Espagnol Néerlandais Finlandais

Suédois
Portugais
Allemand
Italien
Anglais

Complémentaires

Nombre de canaux	1
Puissance consommée en VA maximale	3 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Courant commuté maximum	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Classe d'isolation électrique	Classe II
Nombre maximal de commutations	42
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Fonctions disponibles	Couplage avec fonctions minuterie Changement de l'heure automatique
Type de commande	Par mesure de la luminosité
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Plage de réglage de temporisation	80 s (par défaut) 20...140 s (à la fermeture) 20...140 s (sur coupure de contact)
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 5 à 6 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Réglage de l'intensité lumineuse	350...2100 lx 2...50 lx 60...300 lx
Mode de raccordement	1 6 mm ² bornes à vis
Rigidité du câble	Souple Rigide
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	5
Hauteur	83,5 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	65 mm
Poids du produit	323 g
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce
Code de compatibilité	IC2000P+

Environnement

Température de fonctionnement	-20...50 °C
Degré de protection IP	IP20 B IP55
Normes	EN 60730-1 EN 60529

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,351 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,900 dm
Largeur de l'emballage 1	0,900 dm
Longueur de l'emballage 1	1,100 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
-----------------------------------	-----------------------

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

La référence 15483 est remplacée par :



IC CCT15483

Acti9 IC2000p+ - interrupteur crépusculaire programmable

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 30 juin 2019