



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire programmable avec fonction minuterie
Nom abrégé de l'appareil	IC100k
Fonction de l'appareil	Bâtiment
Équipement fournis	Clé mémoire Cellule digitale en saillie Cellule digitale sur tableau Kit de programmation pour PC
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA, (2600 W) Ampoule incandescence 230 V CA, (2600 W) Lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en parallèle, (800 VA) Tube fluorescent non corrigé, ballast : conventionnel, (10 x 100 W) Tube fluorescent corrigé en série, ballast : conventionnel, (10 x 100 W) Tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : conventionnel, (2 x 100 W) Tube fluorescent non corrigé, ballast : conventionnel, (20 x 58 W) Tube fluorescent corrigé en série, ballast : conventionnel, (20 x 58 W) Tube fluorescent non corrigé, ballast : conventionnel, (26 x 36 W) Tube fluorescent corrigé en série, ballast : conventionnel, (26 x 36 W) Tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : conventionnel, (6 x 58 W) Tube fluorescent double, ballast : conventionnel, (26 x 36 W) Tube fluorescent double, ballast : conventionnel, (20 x 58 W) Tube fluorescent double, ballast : conventionnel, (10 x 100 W) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, (18 x 11 W) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, (16 x 15 W) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, (16 x 20 W) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, (14 x 23 W) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, (22 x 7 W) Moteur, (2300 VA) Tube fluorescent, ballast : électronique, (650 VA) Tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : conventionnel, (26 x 36 W)
Type de batterie	Lithium
Langue utilisateur	Bulgare Croate Anglais Français Grec Hongrois Polonais Portugais Roumain Serbe Slovaque Slovène Espagnol

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 utilisatrices 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.

Complémentaires

Puissance consommée	3 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V (+10 % -15 %) AC 50/60 Hz
Courant commuté maximum	10 A - 250 V AC pf = 0.6 16 A - 250 V AC pf = 1
Classe d'isolation électrique	Classe II
Nombre de canaux	1
Pas de 9 mm	4
Nombre maximal de commutations	84
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Type de commande	Par mesure de la luminosité
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Plage de réglage de temporisation	<= 60 s (sur coupure de contact)
Temps de sauvegarde	10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Réglage de l'intensité lumineuse	1...99000 lx
Mode de raccordement	X 2 bornes sans vis : 0,5...2,5 mm ²
Rigidité du câble	Souple Rigide
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	69 mm
Poids	183 g

Environnement

degré de protection IP	IP20C
normes	EN 60529
température de fonctionnement	-30...50 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1426 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------