



Principales

Gamme de produits	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	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) 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)
Type de batterie	Lithium
Langue utilisateur	Bulgare Croate Anglais

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ou à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Français
Grec
Hongrois
Polonais
Portugais
Roumain
Serbe
Slovaque
Slovène
Espagnol
Tchèque

Complémentaires

Puissance consommée	3 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 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	2
Pas de 9 mm	6
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 : <= 2,5 mm ²
Rigidité du câble	Souple Rigide
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	69 mm
Poids	352 g

Environnement

Degré de protection IP	IP20C Détecteur : IP55
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 Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------