



Interrupteur crépusculaire

Caractéristiques techniques

Systeme bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN
Exécution technique	
Fonction	pour fonctions de commande, variation et store
Fonction du bouton poussoir	
Manoeuvre des appareils de connexion selon IEC 60947-1 2.4	
Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique
Contact à poussoir de présence	Non
Fréquence assignée	
Tension de service	
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Largeur	2 modules
Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	100m
Précision de marche	
Tension d'alimentation	
Couleur	gris
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	
Lampes fluorescentes	
P max. avec tubes fluo duo comp. série	
Type de montage	
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Type de contact	
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	cage à vis
Changement été / hiver	

Finesse de programmation	
Programme Astronomique	
Cycle de programmation	
Type d'afficheur	
Forçage ON OFF	
Réserve de marche	
	Six valeurs limites de luminosité pour la commande indépendante des canaux de commutation
Luminosité	
Avec programme cyclique	Non
Avec programme vacance	Non
Avec programme aléatoire	Non
Cycle	
Indice de protection IP	IP30
Précision de marche	
Gamme design principale	KNX
	Utiliser un câble blindé double pour le raccordement du capteur de luminosité en saillie ou pour le prolongement du câble de raccordement du capteur de luminosité encastré.
Texte d'indication	