



Interrupteur crépusculaire compact évolué 16A

Caractéristiques techniques

Système bus	
Mode de fixation	en saillie
Exécution technique	
Fonction du bouton poussoir	
Manoeuvre des appareils de connexion selon IEC 60947-1 2.4	
Contact à poussoir de présence	Non
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension de service	230 V~ +10%/-15%
Tension d'alimentation du système	
Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	
Précision de marche	
Tension d'alimentation	230 V
Couleur	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	16 x 58 W
Lampes fluorescentes	
P max. avec tubes fluo duo comp. série	
Type de montage	saillie
Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Type de contact	1F
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	
Changement été / hiver	
Finesse de programmation	
Programme Astronomique	
Cycle de programmation	
Type d'afficheur	
Forçage ON OFF	
Réserve de marche	

	Valeur de luminosité d'activation et de désactivation réglable individuellement
Luminosité	
Avec programme cyclique	Non
Avec programme vacance	Non
Avec programme aléatoire	Non
Cycle	
Indice de protection IP	IP55
Précision de marche	
Gamme design principale	ÉLECTRONIQUE