ALADIN DALI-Controller / UP / Tunable White

TW / Commutation, variation, température de couleur

Les contrôleurs ALADIN DALI fonctionnent comme commande d'éclairage avec l'émetteur ALADIN (système radio EnOcean) et les appareils avec interface DALI (par exemple les ballasts électroniques). Avec le contrôleur ALADIN DALI TW (Tunable White), les boutons radio des deux groupes sont appris directement. La configuration par logiciel n'est pas possible. Le contrôleur TW contrôle les unités de contrôle DALI (utilisateurs) comme un seul groupe.

No d'article:	E-No:	Couleur:
300503	205 640 259	noir

Fonctions: Commutation / variation / température de couleur via Commande par poussoir radio ALADIN double Unité d'alimentation électrique intégrée / jusqu'à 17 participant DALI master, contrôle les luminaires DALI + BE Fonction : Mise en marche / arrêt. Fonction : Diminution de la luminosité / de l'obscurité Fonction : Température de couleur plus chaude / plus Max. 10 émetteurs radio peuvent être appris Sortie: DALI+. DALI-, typ. 16V DC (max. 34 mA)

Domaine d'applications:

Dans toutes les installations équipées d'un éclairage DAL Boîtier encastré pour installation dans une boîte



Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3	868,3 MHz / EnOcean		
Autoconsommation:	1.6 W	1.6 W max. 2.6 W / 10 mA		
Température ambiante:	+5° à	+5° à +50° C		
Type de protection:	IP20	IP20		
Production:	DE	DE		
Intégration avec/dans:	■ D/	■ DALI-Controller		
Contrôle/Utilisation:	■ Co	■ Commande d'éclairage		
Certification:	DIN EN 60950-1 EN 601000-6-2 / EN61000-6-3 / EN 301489-1 / EN 301489-3 / EN 300220-2			
Conformité:		■ RED-2014/53/EU ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)		
Dimensions en mm (LxLxH/P):	L	L	Н	
	51	51	33	
Installation:	ENC - encastrée			

Livraison:

1 x DALI-Controller Notice en De





