

ALADIN DALI-Controller / UP / Tunable White

TW / Schalten, Dimmen, Regeln Farbtemperatur

Die ALADIN DALI Controller arbeiten als Lichtsteuerung mit ALADIN Sender (EnOcean Funksystem) und Geräten mit DALI-Schnittstelle (z. B. elektronische Vorschaltgeräte). Beim ALADIN DALI Controller TW (Tunable White) werden 2-Fach-Funktaster direkt eingelernt. Eine Konfiguration via Software ist nicht möglich. Der TW Controller steuert DALI-Steuergeräte (Teilnehmer) als 1 Gruppe.

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300503	205 640 259	schwarz

Funktion:

Zum Schalten / Dimmen / Steuern der Farbtemperatur

Funktion: Schalten EIN/ AUS

Funktion: Dimmen HELLER / DUNKLER

Funktion: Farbtemperatur WÄRMER / KÄLTER

Ansteuerung zwingend durch ALADIN 2-fach-Funktaster (zB 300141)

Integriertes Netzteil / bis 17 Teilnehmer

DALI-Master, steuert DALI-Leuchten + EVGs

max. 10 Funksender einlernbar

Ausgang: DALI+, DALI-, typ. 16V DC (max. 34 mA)

Einsatzbereich:

In allen Installationen mit DALI-Beleuchtung (TW-DALI-Leuchten)

UP-Gehäuse für Einbau in Dose



Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean		
Standby-Verbrauch:	1.6 W max. 2.6 W / 10 mA		
Betriebstemperatur:	+5° bis +50° C		
Schutzklasse:	IP20		
Herstellung:	DE		
Einbindung mit/in:	■ DALI-Controller		
Steuerung/Verwendung:	■ Lichtsteuerung		
Zertifizierung:	DIN EN 60950-1 EN 601000-6-2 / EN61000-6-3 / EN 301489-1 / EN 301489-3 / EN 300220-2		
Konformität:	■ RED-2014/53/EU ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)		
Masse in mm (LxBxH/T):	L	B	H
	51	51	33
Montage:	UP - Unterputz		

Lieferumfang:

1 x DALI-Controller

Manual in D