

## ALADIN DALI-Controller / EVG / FLEX

### FLEX / Schalten, Dimmen / Konfiguration via PC

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 FLEX werden Funktaster mit PC-Software BL-PC-FLEX konfiguriert. Mit der Software ist eine frei konfigurierbare Lichtsteuerung möglich. Der FLEX Controller steuert DALI-Steuergeräte (Teilnehmer) ganz nach Kundenwunsch in einer oder mehrere Gruppen, Szenen, Dimmen etc.

|                       |                  |               |
|-----------------------|------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer:</b> | <b>E-Nummer:</b> | <b>Farbe:</b> |
| 300512                | 205 640 459      | weiss         |



#### Funktion:

freie konfigurierbare Lichtsteuerung via PC-Software BL-PC-FLEX möglich

Funktionen: Schalten / Dimmen / Szenen

Ansteuerung durch ALADIN Funktaster

integriertes Netzteil / bis 15 Slaves

DALI-Master, steuert DALI-Leuchten + EVGs

max. 10 Funksender einlernbar

#### Einsatzbereich:

In allen Installationen mit DALI-Beleuchtung

EVG-Gehäuse: zum Einbau in Hohldecken / ev.

Leuchtenkörper

#### Technische Daten:

| <b>Frequenz / Funkprotokoll:</b> | 868,3 MHz / EnOcean   |    |   |   |     |    |    |
|----------------------------------|---|----|---|---|-----|----|----|
| <b>Standby-Verbrauch:</b>        | 1.6 W max. 2.6 W / 10 mA  |    |   |   |     |    |    |
| <b>Betriebstemperatur:</b>       | +5° bis +50° C  |    |   |   |     |    |    |
| <b>Schutzklasse:</b>             | IP20  |    |   |   |     |    |    |
| <b>Herstellung:</b>              | DE  |    |   |   |     |    |    |
| <b>Einbindung mit/in:</b>        | ■ EnOcean DALI-Controller   |    |   |   |     |    |    |
| <b>Steuerung/Verwendung:</b>     | ■ Lichtsteuerung  |    |   |   |     |    |    |
| <b>Zertifizierung:</b>           | DIN EN 60950-1 EN 601000-6-2 / EN61000-6-3 / EN 301489-1 / EN 301489-3 / EN 300220-2  |    |   |   |     |    |    |
| <b>Konformität:</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> <li>■ DIN EN 60950-1</li> <li>■ EN 61000</li> <li>■ ETSI EG 203 367</li> </ul> |    |   |   |     |    |    |
| <b>Masse in mm (LxBxH/T):</b>    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>145</td> <td>21</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>                       | L  | B | H | 145 | 21 | 18 |
| L                                | B   | H  |   |   |     |    |    |
| 145                              | 21  | 18 |   |   |     |    |    |
| <b>Montage:</b>                  | Aufputz / Unterputz   |    |   |   |     |    |    |

#### Produkteunterlagen:

#### Lieferumfang:

1 x DALI-Controller  
Manual in D