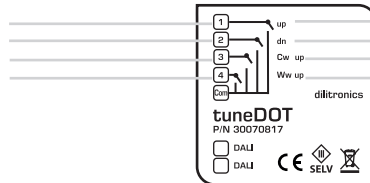
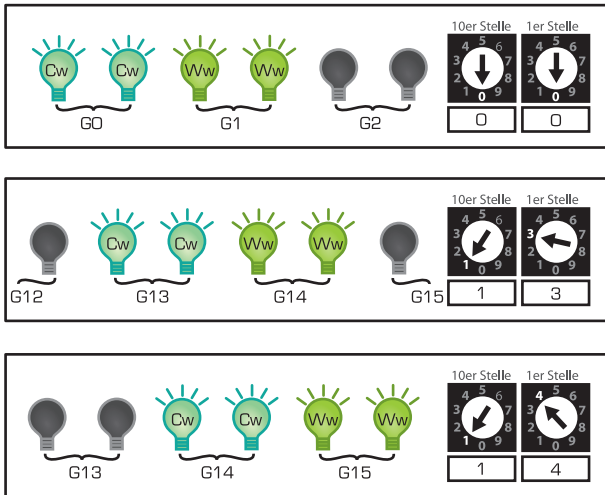


tuneDOT Schnellstart

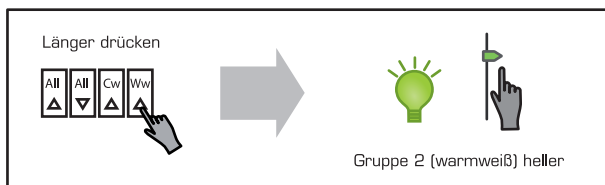
- 1 Alle Leuchten an / heller
- 2 Alle Leuchten an / dunkler
- 3 Gruppe 1 (z.B. kaltweiß) heller
- 4 Gruppe 2 (z.B. warmweiß) heller



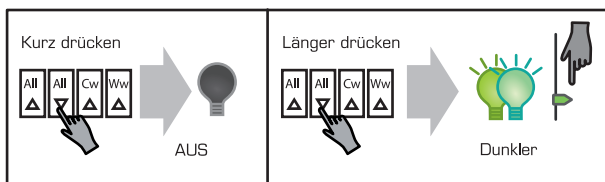
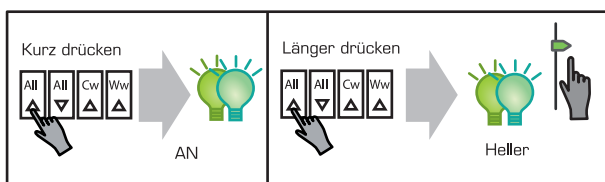
• Kaltweiße Leuchtengruppe auswählen



• Farbmischfunktion



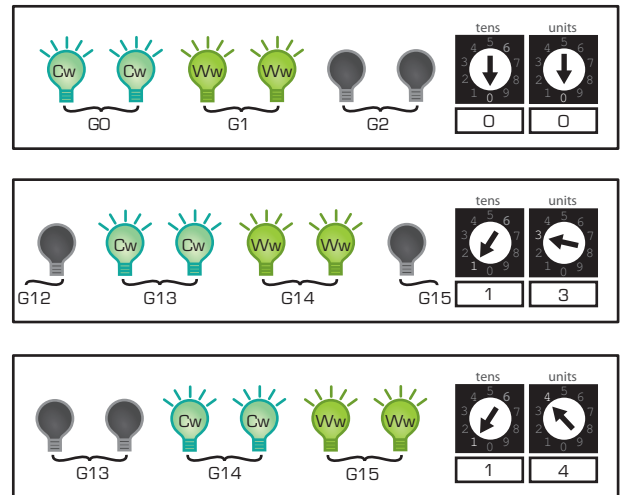
• Ein- / Aus- / Dimm-Funktion



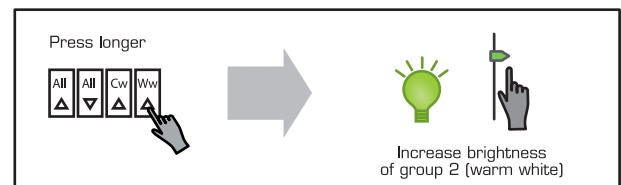
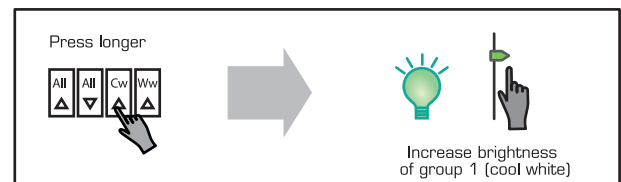
tuneDOT Quickstart

- 1 All luminaires on / brighter
- 2 All luminaires off / darker
- 3 Group 1 (cool white) brighter
- 4 Group 2 (warm white) brighter

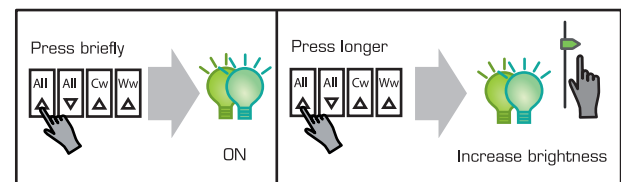
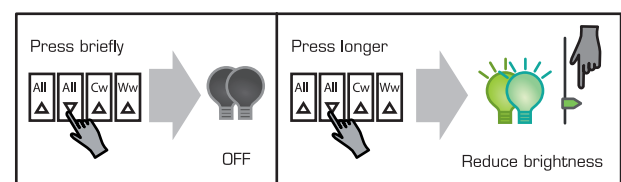
• Selection of the cool white luminaires



• Colour tuning



• Function On / Off / Dimming



- DALI Taster Schnittstelle zur Lichtmischung
- Ansteuerung von 2 DALI-Gruppen (z.B. kaltweiße und warm weiße LED-Leuchtengruppe)
- Multi-Controller-Fähigkeit



Inbetriebnahmeanleitung

PN 30070817

01. Sicherheits- und Installationshinweise

- ⚠ Das Produkt ist für die Verwendung an Sicherheitskleinspannung (SELV) vorgesehen. Gilt dies für den DALI-Bus, an dem das Produkt betrieben wird, erfüllt es die Anforderungen der DIN EN 61140 (VDE O140-1) für Schutzklasse III. Die Verwendung von dilitronics Busversorgungsmodulen wird empfohlen.
- ⚠ Aus Gründen der Sicherheit vor Arbeiten am System immer Spannung abschalten.
- ⚠ Lesen Sie vor der Installation des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig.

02. Allgemeine Information

tuneDOT dient zum Mischen des Lichts zweier Leuchtengruppen (z.B. von kaltweißen und warmweißen DALI-Leuchten). Es kann sowohl das Mischverhältnis als auch die Helligkeit der Lichtmischung eingestellt werden. Die Verwendung von Tastwippen wird empfohlen.

Die CE Konformitätserklärung dieses Produktes kann auf der Homepage <http://shop.dilitronics.com> herunter geladen werden.

03. Montage

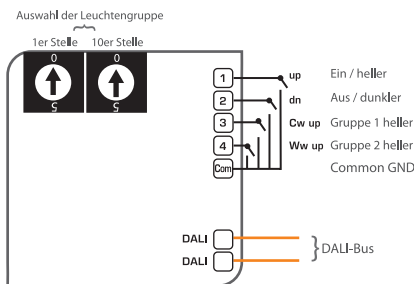
- ⚠ Platzieren Sie den tuneDOT in der Installationsdose des Tasters. Achten Sie darauf, dass keine Kabel abgeknickt oder beschädigt werden.

04. Anschluss

- Anschlusskabel 1: Tasterausgang ein/heller
- Anschlusskabel 2: Tasterausgang aus/dunkler
- Anschlusskabel 3: Tasterausgang Gruppe 1 (z.B. kaltweiss) heller
- Anschlusskabel 4: Tasterausgang Gruppe 2 (z.B. warmweiss) heller

Anschlusskabel orange: DALI-Bus

Eine Polarität des DALI-Buses muss nicht beachtet werden.



05. Konfiguration

Schalterstellung	Pos. 10er Stelle	Pos. 1er Stelle	tuneDOT sendet Befehl an
0	0	0	G0=kaltweiß, G1=warmweiß
1	0	1	G1=kaltweiß, G2=warmweiß
...
14	1	4	G14=kaltweiß, G15=warmweiß
15			tuneDOT sendet keine Befehle
...			tuneDOT sendet keine Befehle
89			tuneDOT sendet keine Befehle
90	9	0	Kollisions-Prüfmodus**
...	Kollisions-Prüfmodus**
99	9	9	Kollisions-Prüfmodus**

Beispiel: Alle kaltweißen Leuchten sind der DALI-Gruppenadresse 8 zugewiesen.

Demzufolge müssen alle warmweißen Leuchten der DALI-Gruppenadresse 9 zugewiesen werden.

Am tuneDOT ist die Zehner-Stelle 0 sowie die Einer-Stelle 8 auszuwählen.

- ⚠ Im Normalbetrieb ist die Drehschaltereinstellung 90...99 unbedingt zu vermeiden

06. Bedienung

Anschluss	Kürzerer Tastendruck	Längerer Tastendruck
1 up	Alle Leuchten an	Alle Leuchten heller
2 dn	Alle Leuchten aus	Alle Leuchten dunkler
3 Cw up	Leuchtengr. 1 (z.B. kalbw.) heller	Leuchtengr. 1 (z.B. kalbw.) heller
4 Ww up	Leuchtengr. 2 (z.B. warmw.) heller	Leuchtengr. 2 (z.B. warmw.) heller

07. Entsorgung von Elektroschrott

- ⚠ Ihr Produkt ist aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt, die recycelt und wieder verwendet werden können. Wenn das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne an einem Produkt zu sehen ist, unterliegt es der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC: Entsorgen Sie das Produkt niemals im normalen Haushaltsmüll. Bitte informieren Sie sich über die lokalen Bestimmungen zur getrennten Sammlung von elektronischen Produkten. Mit der korrekten Entsorgung von Altgeräten helfen Sie negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden..