

Sensors and Controls

basicDIM Wireless LED-Treiber Profile



TRIDONIC

Information

Mit dem basicDIM Wireless System haben Sie die Möglichkeit, das Verhalten jedes Gerätes durch verschiedene Profile zu ändern.

Diese Profile können in der 4remote BT App ausgewählt werden. Nähere Informationen zum Prozedere der Profiländerung sind in der "[Tridonic 4remote BT-App Produktdokumentation](#)" vorhanden.

Die folgende Liste enthält eine Übersicht und eine detaillierte Beschreibung von jedem verfügbaren Profil in der 4remote BT App. Folgende Abkürzungen werden in diesem Dokument verwendet:

Abkürzung:	Beschreibung:
BC	Broadcast (= alle Geräte)
A0, A1, A2, ...	DALI-Einzeladresse (= einzelne Geräte)
G0, G1, G2, ...	DALI-Gruppenadresse (= Gruppen von Geräten)

HINWEIS

Profile mit dem Kürzel "Evo:" sind nur mit Evolution-Netzwerken kompatibel, da diese erweiterte Funktionalitäten bieten.

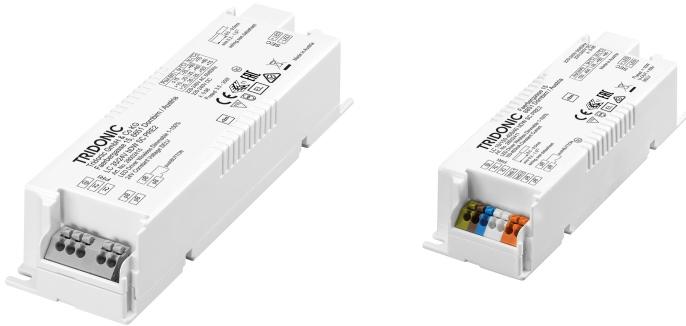
HINWEIS

Alle Profile werden geteilt und können von unseren Kunden kopiert werden.

HINWEIS

Das Werksprofil ist das erste Profil in der Profilliste.

basicDIM Wireless LED-Treiber (non-TW)



Die basicDIM Wireless Tunable White Treiber von Tridonic wurden in der Vergangenheit fortlaufend aktualisiert und existieren im Augenblick deshalb in drei unterschiedlichen Varianten:

1. Variante mit integriertem Casambi-Modul ohne lumDATA
2. Variante mit integriertem Casambi-Modul mit lumDATA
3. Variante mit integriertem WRP-Modul ("Wireless Reference Plattform") mit lumDATA

Tridonic hat mit der Bezeichnung lumDATA die DALI-Parts 251, 252 und 253 unter einem Namen zusammengeführt.

⚠ VORSICHT!

Bei einem Wechsel des Geräts muss Folgendes beachtet werden:

- _ Nutzer-Profile, die vom Nutzer selbst erstellt wurden, funktionieren auf einer anderen Geräte-Variante nicht mehr und müssen neu erstellt werden.
Das Erstellen von Nutzer-Profilen ist in einem separaten Dokument beschrieben, siehe [Application Note - basicDIM Wireless - Geteilte Profile kopieren](#).
- _ Bei Verwendung des vorinstallierten Standardprofils sind keine Anpassungen notwendig. Alle Geräte werden stets mit den für sie passenden Standardprofilen ausgeliefert.



Die unterschiedlichen Geräte-Varianten unterscheiden sich (optisch) darin, welche Logos auf dem Produktetikett abgebildet sind, WRP und lumDATA zusammen, lumDATA allein oder kein Logo.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die zusammengehörigen Geräte-Varianten, Profile-Nummern und Logos:

Geräte-Variante	Standard-Profil-Nummern	lumDATA	Etikett
Casambi-Modul ohne lumDATA	6884, 8223	✘	
Casambi-Modul mit lumDATA	19453, 19454	✔	lum DATA
WRP-Modul	22452, 18812	✔	WRP lum DATA

Profile für Geräte mit Casambi-Module ohne lumDATA

Dies sind die Original-Profile, die veröffentlicht wurden, als die Treiber eingeführt wurden.

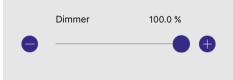

Profil:		Bezeichnung:	Manuelle Appsteuerung:	Anschluss Sensoren:	Taster:	Sichtbar in 4remote BT App:
6884	bDW Driver (Dim)	Der Dimmer steuert den Ausgang des LED-Treibers.	Dimmer: Treiberausgang 	Nein	Nein	Ja
8223	bDW Driver (Dim /pushBUTTON)	Der Dimmer steuert den Ausgang des LED-Treibers. Zusätzlich kann ein Taster an den Treiber angeschlossen werden. Das Verhalten des Tastereinganges kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	Dimmer: Treiberausgang 	Nein	Ja, 1	Ja

Profile für Geräte mit Casambi-Module und mit lumDATA

i ACHTUNG!

Die folgenden Profile nur verwenden für Treiber mit lumDATA-Logo auf dem Produktetikett!

lum**DATA**

Profil:		Bezeichnung:	Manuelle Appsteuerung:	Anschluss Sensoren:	Taster:	Sichtbar in 4remote BT App:
19453	bDW Driver (Dim)	Der Dimmer steuert den Ausgang des LED-Treibers.	Dimmer: Treiberausgang 	Nein	Nein	Ja
19454	bDW Driver (Dim /pushBUTTON)	Der Dimmer steuert den Ausgang des LED-Treibers. Zusätzlich kann ein Taster an den Treiber angeschlossen werden. Das Verhalten des Tastereinganges kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	Dimmer: Treiberausgang 	Nein	Ja, 1	Ja

Profile für Geräte mit WRP-Modul und mit lumDATA

i ACHTUNG!

Die folgenden Profile nur verwenden für Treiber mit WRP-Logo und lumDATA-Logo auf dem Produktetikett!



Profil:		Bezeichnung:	Manuelle Appsteuerung:	Anschluss Sensoren:	Taster:	Sichtbar in 4remote BT App:
22452	bDW Driver (Dim)	Der Dimmer steuert den Ausgang des LED-Treibers.	Dimmer: Treiberausgang	Nein	Nein	Ja
18812	bDW Driver (Dim /pushBUTTON)	Der Dimmer steuert den Ausgang des LED-Treibers. Zusätzlich kann ein Taster an den Treiber angeschlossen werden. Das Verhalten des Tastereinganges kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	Dimmer: Treiberausgang	Nein	Ja, 1	Ja