

Sensors and Controls

basicDIM Wireless PWM CV 4CH 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 "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.

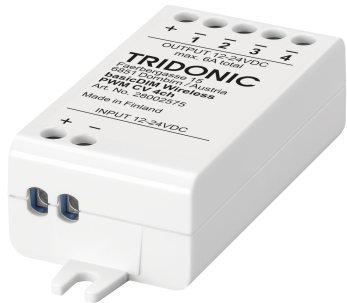
HINWEIS

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

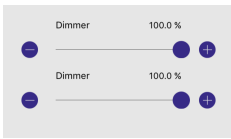

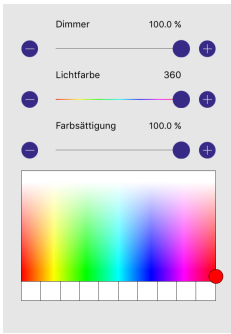
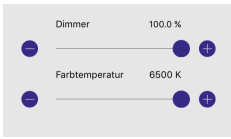
HINWEIS

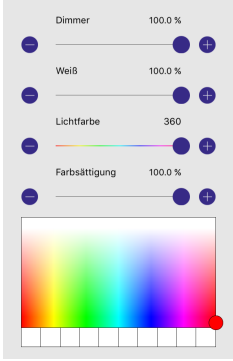
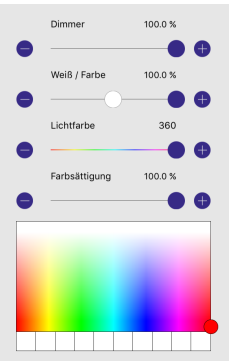
Das Werksprofil ist das erste Profil in der Profilliste.

basicDIM Wireless PWM CV 4CH



Profil:		Bezeichnung:	Manuelle Appsteuerung:	Anschluss Sensoren:	Taster:	Sichtbar in 4remote BT App:
8609	bDW (PWM /1ch /Dim)	Der Dimmregler steuert den Ausgangskanal 1 (CH1). Steuerung von Kanälen 2 - 4 (CH2 - CH4) wird nicht unterstützt.	Dimmer: CH1 	Nein	Nein	Ja
8612	bDW (PWM /4ch /Dim)	Jeder Dimmregler steuert je einen unterschiedlichen Kanal. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol können alle Ausgangskanäle gleichzeitig gesteuert werden.	Dimmer 1: CH1 Dimmer 2: CH2 Dimmer 3: CH3 Dimmer 4: CH4 	Nein	Nein	Ja

<p>8616</p>	<p>bDW (PWM /2ch /Dim)</p>	<p>Jeder Dimmregler steuert je einen unterschiedlichen Kanal. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol können Ausgangskanäle 1 und 2 (CH1 und CH2) gleichzeitig gesteuert werden. Steuerung von Kanälen 3 und 4 (CH3 und CH4) wird nicht unterstützt.</p>	<p>Dimmer 1: CH1 Dimmer 2: CH2</p>		<p>Nein</p>	<p>Nein</p>	<p>Ja</p>
<p>8617</p>	<p>bDW (PWM /3ch /Dim)</p>	<p>Jeder Dimmregler steuert je einen unterschiedlichen Kanal. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol können Ausgangskanäle 1 - 3 (CH1 - CH3) gleichzeitig gesteuert werden. Steuerung von Kanal 4 (CH4) wird nicht unterstützt.</p>	<p>Dimmer 1: CH1 Dimmer 2: CH2 Dimmer 3: CH3</p>		<p>Nein</p>	<p>Nein</p>	<p>Ja</p>
<p>8618</p>	<p>bDW (PWM /3ch /Dim, RGB)</p>	<p>Der Dimmregler steuert Kanäle 1 - 3 (CH1 - CH3) gleichzeitig. Lichtfarbe und Farbsättigung von den Kanälen 1 - 3 kann mit 2 unterschiedlichen Reglern eingestellt werden. Kanal 1 ist für den roten (R), Kanal 2 für den grünen (G) und Kanal 3 für den blauen (B) Lichtanteil zuständig. Zusätzlich wird Kanal 4 aktiv, wenn "Farbsättigung" auf 0 % eingestellt wird.</p>	<p>Dimmer: CH1 - CH3 <u>Lichtfarbe und Farbsättigung:</u> Rot: CH1 Grün: CH2 Blau: CH3</p>		<p>Nein</p>	<p>Nein</p>	<p>Ja</p>
<p>8619</p>	<p>bDW (PWM /2ch /Dim, TW)</p>	<p>Der Dimmregler steuert Kanäle 1 und 2 (CH1 und CH2) gleichzeitig. Die Farbtemperatur wird mit dem "Farbtemperatur"-Regler eingestellt. Kanal 3 und 4 können nicht individuell gesteuert werden. Kanal 1 (CH1) ist für den warmweißen (WW) und Kanal 2 (CH2) für den kaltweißen (KW) Lichtanteil zuständig.</p>	<p>Dimmer: CH1, CH2 <u>Farbtemperatur:</u> Warmweiß: CH1 Kaltweiß: CH2</p>		<p>Nein</p>	<p>Nein</p>	<p>Ja</p>

<p>11875</p>	<p>bDW (PWM /4ch /Dim, RGBW)</p>	<p>Der Dimmregler steuert alle Kanäle (CH1 - CH4) gleichzeitig. Die Lichtfarbe und Farbsättigung von den Kanälen 1 - 3 (CH1 - CH3) kann mit 2 unterschiedlichen Reglern eingestellt werden.</p> <p>Kanal 1 ist für den roten (R), Kanal 2 für den grünen (G) und Kanal 3 für den blauen (B) Lichtanteil zuständig.</p> <p>Zusätzlich kann Kanal 4 (CH4), zuständig für einen weißen Lichtanteil, mit dem "Weiß"-Regler unabhängig gedimmt werden.</p>	<p>Dimmer: CH1 - CH4</p> <p>Weiß: CH4</p> <p><u>Lichtfarbe und Farbsättigung:</u></p> <p>Rot: CH1 Grün: CH2 Blau: CH3</p>		<p>Nein</p>	<p>Nein</p>	<p>Ja</p>
<p>15445</p>	<p>bDW (PWM /4ch /Dim, RGB /White)</p>	<p>Der Dimmregler steuert alle Kanäle (CH1 - CH4) gleichzeitig. Die Lichtfarbe und Farbsättigung von den Kanälen 1 - 3 (CH1 - CH3) kann mit 2 unterschiedlichen Reglern eingestellt werden.</p> <p>Kanal 1 ist für den roten (R), Kanal 2 für den grünen (G) und Kanal 3 für den blauen (B) Lichtanteil zuständig.</p> <p>Der Regler "Weiß / Farbe" ermöglicht es, das Verhältnis zwischen RGB und Weiß (CH4) einzustellen.</p>	<p>Dimmer: CH1 - CH4</p> <p><u>Weiß / Farbe:</u> Verhältnis zwischen Weiß (CH4) und RGB</p> <p><u>Lichtfarbe und Farbsättigung:</u></p> <p>Rot: CH1 Grün: CH2 Blau: CH3</p>		<p>Nein</p>	<p>Nein</p>	<p>Ja</p>