

Sensors and Controls

basicDIM Wireless Module G2

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.

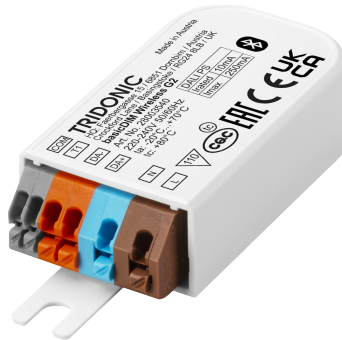
 HINWEIS

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

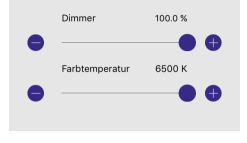
 HINWEIS

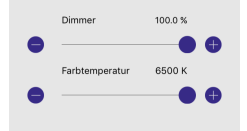
Das Werksprofil ist das erste Profil in der Profilliste.

basicDIM Wireless Module G2

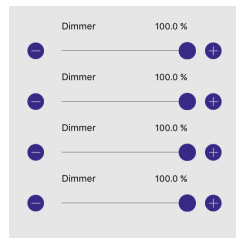


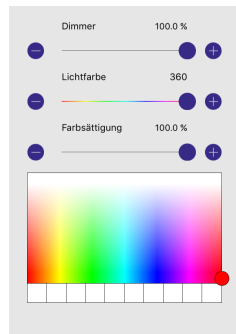
Profil:		Beschreibung:	Manuelle Appsteuerung:	Anschluss Sensoren:	Taster:	Sichtbar in 4remote BT App:
21494	bDW (1pB - 1ch /Dim)	<p>Der Dimmregler steuert eine Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol kann die DALI-Adresse gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer 1: A0 	Nein	Ja, interner	Ja
23644	bDW (1ch/Dim)	<p>Der Dimmregler steuert eine Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol kann die DALI-Adresse gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p>	Dimmer 1: A0 	Nein	Nein	Nein

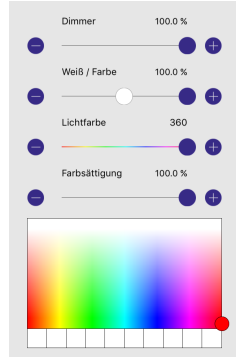
21588	bDW (1pB - DALI/BC/Dim)	Alle DALI-Adressen können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast) Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	Dimmer: BC		Nein	Ja, interner	Ja
23645	bDW (DALI/BC /Dim)	Alle DALI-Adressen können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast)	Dimmer: BC		Nein	Nein	Nein
21589	bDW (1pB - DT8 /Dim,TW)	Ein DT8 Tunable White Treiber kann an das Modul angeschlossen werden. Gesteuert wird dieser über die Regler "Dimmer" und "Farbtemperatur". Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen. Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	Dimmer: A0 Farbtemperatur: Warmweiß: A0 Kaltweiß: A0		Nein	Ja, interner	Ja
23647	bDW (DT8/Dim, TW)	Ein DT8 Tunable White Treiber kann an das Modul angeschlossen werden. Gesteuert wird dieser über die Regler "Dimmer" und "Farbtemperatur". Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.	Dimmer: A0 Farbtemperatur: Warmweiß: A0 Kaltweiß: A0		Nein	Nein	Nein
23681	bDW (DT8/Dim, XY)	Ein DT8 Treiber mit XY Ansteuerung kann an das Modul angeschlossen werden. Gesteuert wird dieser über die Regler "Dimmer" und "Farbtemperatur". Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.	Dimmer: A0 Farbtemperatur: Warmweiß: A0 Kaltweiß: A0		Nein	Nein	Nein

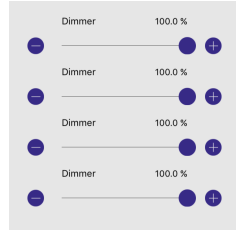
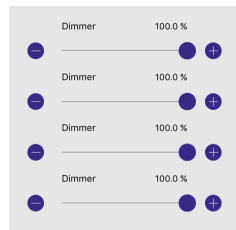
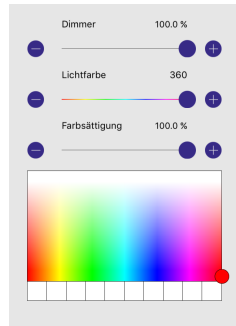
23682	bDW (DT8/Dim, XY,TW)	<p>Ein DT8 Tunable White Treiber mit XY Ansteuerung kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Gesteuert wird dieser über die Regler "Dimmer" und "Farbtemperatur".</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p>	Dimmer: A0 Farbtemperatur: Warmweiß: A0 Kaltweiß: A0		Nein	Nein	Nein
23624	bDW (Presence)	<p>Das Modul simuliert einen Bewegungssensor. Es können Szenen oder andere Funktionen aufgerufen werden, wenn der Netzeingang des Moduls ein- bzw. ausgeschaltet wird.</p> <p>Typischerweise wird dieses Profil in Verbindung mit einem smartSWITCH verwendet. (Schaltplan siehe Datenblatt)</p> <p>Das Modul taucht unter dem Reiter "Sensoren" auf.</p>	-	-	Nein	Nein	Nein
24070	bDW (1pB - 2ch /Dim, [WarmCool])	<p>Ein DT6 Treiber mit 2 Adressen (= 2-Kanal DT6) kann an das Modul angeschlossen werden. Die Farbtemperatur wird automatisch von Warmwhite auf Coolwhite über den Dimmwert verstellt.</p> <p>Eine Adresse ist zuständig für den warmweißen, die zweite für den kaltweißen Lichtanteil. Beide Adressen werden mit "Dimmer" gemeinsam gedimmt. Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer: A0, A1 Farbtemperatur: Warmweiß: A0 Kaltweiß: A1		Nein	Ja, interner	Ja
21967	bDW (1pB - DT8 /BC/Dim,TW)	<p>Alle DT8 Tunable White Treiber können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Gesteuert wird dieser über die Regler "Dimmer" und "Farbtemperatur".</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer: A0 Farbtemperatur: Warmweiß: A0 Kaltweiß: A0		Nein	Ja, interner	Ja

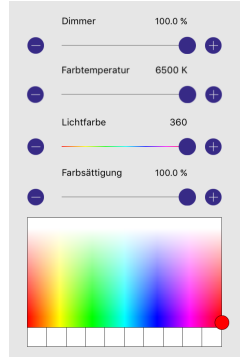
21590	bDW (1pB - 2ch /Dim,Dim)	Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle DALI-Adressen gesteuert werden. (= Broadcast) Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen. Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1		Nein	Ja, interner	Ja
23676	bDW (2ch/Dim, Dim))	Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle DALI-Adressen gesteuert werden. (= Broadcast) Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.	Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1		Nein	Nein	Nein
21591	bDW (1pB - DT8 /Dim,Dim,TW)	Für die Steuerung eines 2x DT8 Tunable White Treibers. Zwei Dimmer verfügbar für das individuelle Dimmen beider Tunable White Kanäle. Zudem kann die gemeinsame Farbtemperatur der TW-Kanäle eingestellt werden. Es muss ein Treiber angeschlossen werden, der 2 Adressen benötigt, ansonsten ist die Steuerung nicht möglich. Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen. Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Farbtemperatur: Warmweiß: BC Kaltweiß: BC		Nein	Ja, interner	Ja
23679	bDW (DT8/Dim, Dim,TW)	Für die Steuerung eines 2x DT8 Tunable White Treibers. Zwei Dimmer verfügbar für das individuelle Dimmen beider Tunable White Kanäle. Zudem kann die gemeinsame Farbtemperatur der TW-Kanäle eingestellt werden. Es muss ein Treiber angeschlossen werden, der 2 Adressen benötigt, ansonsten ist die Steuerung nicht möglich. Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.	Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Farbtemperatur: Warmweiß: BC Kaltweiß: BC		Nein	Nein	Nein

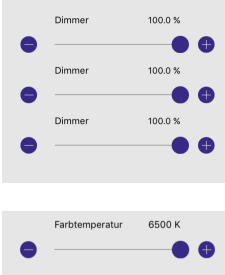
23680	bDW (DT8/Dim, Dim,Dim,TW)	Für die Steuerung eines 2x DT8 Tunable White Treibers. Drei Dimmer verfügbar für das individuelle Dimmen beider Tunable White Kanäle. Zudem kann die gemeinsame Farbtemperatur der TW-Kanäle eingestellt werden. Es muss ein Treiber angeschlossen werden, der 2 Adressen benötigt, ansonsten ist die Steuerung nicht möglich. Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.	Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Dimmer 3: A2 <u>Farbtemperatur:</u> Warmweiß: BC Kaltweiß: BC		Nein	Nein	Nein
21284	bDW (1pB - 4ch /Group /Preconfigured)	Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Gruppenadresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast) Die DALI-Adressierung muss manuell mit dem masterCONFIGURATOR durchgeführt werden. Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	Dimmer 1: G0 Dimmer 2: G1 Dimmer 3: G2 Dimmer 4: G3		Nein	Ja, interner	Ja
21596	bDW (Push button)	Das Modul simuliert ein Tastermodul. Ein Taster kann an den Taster-Eingang angeschlossen werden. (Schaltplan siehe Datenblatt) Somit können Leuchten gesteuert oder Szenen aufgerufen werden. Das Modul taucht unter dem Reiter "Schalter" auf. Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	-	-	Nein	Ja, interner	Ja

21599	bDW (1pB - DT6 /TW)	<p>Ein DT6 Treiber mit 2 Adressen (= 2-Kanal DT6) kann an das Modul angeschlossen werden und simuliert Tunable White (TW). Eine Adresse ist zuständig für den warmweißen, die zweite für den kaltweißen Lichtanteil. Beide Adressen werden mit "Dimmer" gemeinsam gedimmt. Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer: A0, A1 <u>Farbtemperatur:</u> Warmweiß: A0 Kaltweiß: A1		Nein	Ja, interner	Ja
21600	bDW (1pB - DT6 /RGB)	<p>Ein DT6 Treiber mit 3 Adressen (= 3-Kanal DT6) kann an das Modul angeschlossen werden. Jede Adresse ist für eine der 3 Farben zuständig. Mit den beiden Farbreglern kann die Lichtfarbe individuell eingestellt werden. Wird der Regler "Farbsättigung" auf 0 % gestellt, dann können alle DALI-Adressen mit "Dimmer" gedimmt werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer: A0, A1, A2 <u>Lichtfarbe und Farbsättigung:</u> Rot: A0 Grün: A1 Blau: A2		Nein	Ja, interner	Ja

21601	bDW (1pB - 4ch /Dim,RGB /White)	<p>Kompatibel in Verbindung mit einem DT6 RGBW / 4-Kanal Treiber.</p> <p>Mit dem Dimmer werden alle Kanäle gleichzeitig gedimmt.</p> <p>Jede DALI-Adresse ist für eine Farbe zuständig. Mit den Reglern "Lichtfarbe" und "Farbsättigung" können zahlreiche Lichtfarben dargestellt werden. Der Regler "Weiß / Farbe" ermöglicht es, das Verhältnis zwischen RGB und Weiß einzustellen. Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<p>Dimmer: A0, A1, A2, A3</p> <p>Weiß / Farbe: Verhältnis zwischen Weiß (A3) und RGB</p> <p>Lichtfarbe und Farbsättigung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rot: A0 Grün: A1 Blau: A2 	Nein	Ja, interner	Ja	
21602	bDW (1pB - 3ch /Dim,Dim,Dim)	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle DALI-Adressen gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<p>Dimmer 1: A0</p> <p>Dimmer 2: A1</p> <p>Dimmer 3: A2</p>		Nein	Ja, interner	Ja
23677	bDW (3ch/Dim, Dim,Dim)	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle DALI-Adressen gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p>	<p>Dimmer 1: A0</p> <p>Dimmer 2: A1</p> <p>Dimmer 3: A2</p>		Nein	Nein	Nein

21603	bDW (1pB - 4ch /Dim,Dim,Dim, Dim)	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle DALI-Adressen gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Dimmer 3: A2 Dimmer 4: A3		Nein	Ja, interner	Ja
23678	bDW (4ch/Dim, Dim,Dim,Dim)	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle DALI-Adressen gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p>	Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Dimmer 3: A2 Dimmer 4: A3		Nein	Nein	Nein
21604	bDW (1pB - DT8 /3ch/RGB)	<p>Ein DT8 RGB Treiber kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Gesteuert wird dieser über die Regler "Dimmer", "Lichtfarbe" und "Farbsättigung". Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<u>Dimmer: A0</u> <u>Lichtfarbe und Farbsättigung:</u> <u>Rot: A0</u> <u>Grün: A0</u> <u>Blau: A0</u>		Nein	Ja, interner	Ja

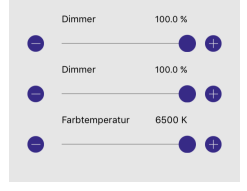
21606	bDW (1pB - DT8 /4ch/Dim, RGBW)	<p>Kompatibel in Verbindung mit einem DT8 RGBW Treiber.</p> <p>Mit den Reglern "Lichtfarbe" und "Farbsättigung" können zahlreiche Lichtfarben dargestellt werden.</p> <p>"Weiß" ist unabhängig von den RGB-Kanälen einstellbar.</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer: A0 Weiß: A0 <u>Lichtfarbe und Farbsättigung:</u> Rot: A0 Grün: A0 Blau: A0		Nein	Ja, interner	Ja
20714	bDW (Gateway)	basicDIM Wireless Geräte mit auswählbarem Profil bDW (Gateway) können als Gateway zwischen einer verdrahteten DALI-Linie und einem drahtlosen basicDIM Wireless Netzwerk verwendet werden. Hiermit kann die ganze Installation über einen angeschlossenen DALI-Controller gesteuert werden.	-	-	Nein	Nein	Nein
24137	bDW (1pB - 5ch /Dim,RGB/TW)	<p>5-Kanal-Leuchte mit RGB- und Tunable White (WW/CW)-Ausgängen.</p> <p>Das Verhältnis zwischen RGB und TW wird mit Mixer ausgewählt.</p> <p>An das Modul kann ein Taster angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tastereingangs kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer 1: A0 <u>Farbtemperatur:</u> Warmweiß: A0 Kaltweiß: A1 <u>Lichtfarbe und Farbsättigung:</u> Rot: A0 Grün: A1 Blau: A2		Nein	Ja, interner	Nein

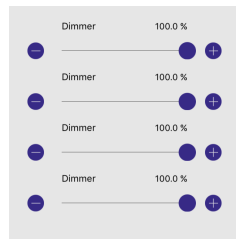
24138	bDW (1pB - 5ch /Dim,RGB,TW)	5-Kanal-Leuchte mit exklusiven RGB- und Tunable White (WW/CW)-Ausgängen. Beim Umschalten zwischen Farb- und Weißmodus wird Überblendung angewendet. An das Modul kann ein Taster angeschlossen werden. Das Verhalten des Tastereingangs kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	<p>Dimmer 1: A0 Farbtemperatur: Warmweiß: A0 Kaltweiß: A1 Lichtfarbe und Farbsättigung: Rot: A0 Grün: A1 Blau: A2</p> 	Nein	Ja, interner	Nein
24227	bDW (1 pB - DT8/Dim, Dim,Dim,TW)	Für die Steuerung eines 2x DT8 oder zwei DT8 Tunable White Treibern. Zwei Dimmer verfügbar für das individuelle Dimmen beider Adressen. Zudem kann die gemeinsame Farbtemperatur aller angeschlossenen Treiber eingestellt werden. Die Treiberkombination am Modul muss beide Adressen (A0 und A1) belegen, ansonsten ist die Steuerung nicht möglich. Das Verhalten der Taster kann in der 4remote BT App konfiguriert werden. Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Dimmer 3: A2 Dimmer 4: A3</p> <p>Farbtemperatur: Warmweiß: BC Kaltweiß: BC</p> 	Nein	Ja, interner	Nein

basicDIM Wireless Module G2 (alt)



Profil:		Beschreibung:	Manuelle Appsteuerung:		Anschluss Sensoren:	Taster:	Sichtbar in 4remote BT App:
18594	bdW (1pB – 1ch /Dim)	<p>Der Dimmregler steuert eine Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol kann die DALI-Adresse gesteuert werden.</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer 1: A0	A screenshot of a mobile application interface showing a horizontal slider for a dimmer. The slider is set to 100.0%. At the far left is a minus sign (-), in the center is a blue circular track, and at the far right is a plus sign (+).	Nein	Ja, interner	Ja
20772	bdW (1pB – DALI /BC/Dim)	<p>Alle DALI-Adressen können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer: BC	A screenshot of a mobile application interface showing a horizontal slider for a dimmer. The slider is set to 100.0%. At the far left is a minus sign (-), in the center is a blue circular track, and at the far right is a plus sign (+).	Nein	Ja, interner	Ja

18741	bdW (1pB – DT8 /Dim,TW)	<p>Ein DT8 Tunable White Treiber kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Gesteuert wird dieser über die Regler "Dimmer" und "Farbtemperatur". Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer: A0 Farbtemperatur: Warmweiß: A0 Kaltweiß: A0		Nein	Ja, interner	Ja
20801	bDW (1pB – 2ch/Dim, Dim)	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol können alle DALI-Adressen gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1		Nein	Ja, interner	Ja
20802	bDW (1pB - DT8/Dim,Dim, TW)	<p>Für die Steuerung eines 2x DT8 Tunable White Treibers.</p> <p>Zwei Dimmer verfügbar für das individuelle Dimmen beider Tunable White Kanäle.</p> <p>Zudem kann die gemeinsame Farbtemperatur der TW-Kanäle eingestellt werden.</p> <p>Es muss ein Treiber angeschlossen werden, der 2 Adressen benötigt, ansonsten ist die Steuerung nicht möglich.</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Farbtemperatur: Warmweiß: BC Kaltweiß: BC		Nein	Ja, interner	Ja

22391	bDW (1pB - 2ch /Group /Preconfigured)	Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Gruppenadresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast) Die DALI-Adressierung muss manuell mit dem masterCONFIGURATOR durchgeführt werden. Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	Dimmer 1: G0 Dimmer 2: G1		Nein	Ja, interner	Ja
21303	bDW (1pB - 4ch/Group/ Preconfigured)	Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Gruppenadresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast) Die DALI-Adressierung muss manuell mit dem masterCONFIGURATOR durchgeführt werden. Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.	Dimmer 1: G0 Dimmer 2: G1 Dimmer 3: G2 Dimmer 4: G3		Nein	Nein	Ja