



Profile für 808816

Fixture	Name	Beschreibung
28702	1CH + PB	Der Dimmregler steuert eine Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol kann die DALI-Adresse 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: A0 Slider: Dimmer
26573	1CH	Der Dimmregler steuert eine Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol kann die DALI-Adresse gesteuert werden. (= Broadcast) Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen. Dimmer: A0 Slider: Dimmer
26572	1CH BC +PB	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 Slider: Dimmer
28701	1CH BC	Alle DALI-Adressen können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast) Dimmer: BC Slider: Dimmer
28693	DT8 TW +PB	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 Slider: Dimmer / Farbtemperatur
26693	DT8 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 Slider: Dimmer / Farbtemperatur

Fixture	Name	Beschreibung
28694	DT8 XY	Ein DT8 Treiber mit XY Ansteuerung kann an das Modul angeschlossen werden. Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen. Dimmer: A0 Slider: Dimmer / X / Y / Farbfeld
27234	DT8 XY TW	Ein DT8 Tunable White 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 Slider: Dimmer / Farbtemperatur
23624	Sensor	Das Modul simuliert einen Bewegungssensor. Es können Szenen oder andere Funktionen aufgerufen werden, wenn der Netzeingang des Moduls ein- bzw. ausgeschaltet wird. Typischerweise wird dieses Profil in Verbindung mit einem smartSWITCH verwendet. Das Modul taucht unter dem Reiter "Sensoren" auf.
27235	DT8 BC TW + PB	Alle DT8 Tunable White Treiber können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast) 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 Slider: Dimmer / Farbtemperatur
27236	2CH + PB	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. Dimmer1: A0 Dimmer2: A1 Slider: Dimmer / Dimmer
27237	2CH + PB	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. Dimmer1: A0 Dimmer2: A1 Slider: Dimmer / Dimmer

Fixture	Name	Beschreibung
27238	DT8 TW + PB	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 TWKanäle 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. Dimmer1: A0 Dimmer2: A1 Farbtemperatur: Warmweiß: BC Kaltweiß: BC Slider: Dimmer / Dimmer / Farbtemperatur
27243	DT8 2CH 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 TWKanäle 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. Dimmer1: A0 Dimmer2: A1 Farbtemperatur: Warmweiß: BC Kaltweiß: BC Slider: Dimmer / Dimmer / Farbtemperatur
28695	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 TWKanäle 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. Dimmer1: A0 Dimmer2: A1 Dimmer3: A2 Farbtemperatur: Warmweiß: BC Kaltweiß: BC Slider: Dimmer / Dimmer / Dimmer / Farbtemperatur
27294	4CH groups + PB	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. Dimmer1: G0 Dimmer2: G1 Dimmer3: G2 Dimmer4: G3 Slider: Dimmer / Dimmer / Dimmer / Dimmer
21596	Push Button	Das Modul simuliert ein Tastermodul. Ein Taster kann an den TasterEingang 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.

Fixture	Name	Beschreibung
27247	TW + PB	<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. Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p> <p>Dimmer: A0, A1 Farbtemperatur: Warmweiß: A0 Kaltweiß: A1 Slider: Dimmer / Farbtemperatur</p>
27248	RGB + PB	<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) 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.</p> <p>Dimmer: A0, A1, A2 Lichtfarbe: Rot: A0 Grün: A1 Blau: A2 Slider: Dimmer / Lichtfarbe / Farbsättigung Farbfeld</p>
27251	RGB/W + PB	<p>Kompatibel in Verbindung mit einem DT6 RGBW / 4-Kanal Treiber. Mit dem Dimmer werden alle Kanäle gleichzeitig gedimmt. 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. Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p> <p>Dimmer: A0, A1, A2, A3 Lichtfarbe: Rot: A0 Grün: A1 Blau: A2 Weiß: A3 Slider: Dimmer / Weiß-Farbe / Lichtfarbe / Farbsättigung Farbfeld</p>

Fixture	Name	Beschreibung
27253	3CH + PB	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. Dimmer1: A0 Dimmer2: A1 Dimmer3: A2 Slider: Dimmer / Dimmer / Dimmer
27254	3CH	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. Dimmer1: A0 Dimmer2: A1 Dimmer3: A2 Slider: Dimmer / Dimmer / Dimmer
27255	4CH + PB	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. Dimmer1: A0 Dimmer2: A1 Dimmer3: A2 Dimmer4: A3 Slider: Dimmer / Dimmer / Dimmer / Dimmer
27256	4CH	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. Dimmer1: A0 Dimmer2: A1 Dimmer3: A2 Dimmer4: A3 Slider: Dimmer / Dimmer / Dimmer / Dimmer
27257	DT8 RGB +PB	Ein DT8 RGB Treiber kann an das Modul angeschlossen werden. Gesteuert wird dieser über die Regler "Dimmer", "Lichtfarbe" und "Farbsättigung". 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 Lichtfarbe: Rot: A0 Grün: A0 Blau: A0 Slider: Dimmer / Lichtfarbe / Farbsättigung

Fixture	Name	Beschreibung
28697	DT8 RGBW + PB	<p>Kompatibel in Verbindung mit einem DT8 RGBW Treiber. Mit den Reglern "Lichtfarbe" und "Farbsättigung" können zahlreiche Lichtfarben dargestellt werden. "Weiß" ist unabhängig von den RGB-Kanälen einstellbar. 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.</p> <p>Dimmer: A0 Lichtfarbe: Rot: A0 Grün: A0 Blau: A0 Weiß: A0 Slider: Dimmer/ Weiß / Lichtfarbe / Farbsättigung Farbfeld</p>
27259	Dali Gateway	<p>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.</p>
28698	DT8 Dim Dim Dim TW + PB	<p>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> <p>Dimmer1: A0 Dimmer2: A1 Dimmer3: A2 Dimmer4: A3 Farbtemperatur: Warmweiß: BC Kaltweiß: BC Slider: Dimmer/Dimmer / Dimmer / Farbtemperatur</p>
28694	DT8 RGB TW + PB	<p>Ein DT8 Tunable White Treiber kann an das Modul angeschlossen werden. Gesteuert wird dieser über die Regler "Dimmer" , "Lichtfarbe" und "Farbsättigung". Alle angeschlossenen Treiber können mit dem Dimmer gedimmt werden. Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen. Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten der Taster kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p> <p>Dimmer: A0 Farbtemperatur: Warmweiß: A0 Kaltweiß: A1 Lichtfarbe: Rot: A0 Grün: A1 Blau: A2 Slider: Dimmer/ Lichtfarbe / Farbsättigung Farbfeld</p>