

Sensors and Controls

# **basicDIM Wireless SR** 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:
<b>BC</b>	Broadcast (= alle Geräte)
<b>A0, A1, A2, ...</b>	DALI-Einzeladresse (= einzelne Geräte)
<b>G0, G1, G2, ...</b>	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 SR

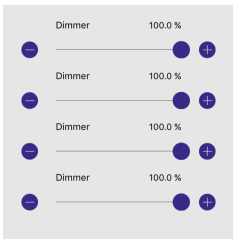



Profil:	Beschreibung:	Manuelle Appsteuerung:	Anschluss Sensoren:	Taster:	Sichtbar in 4remote BT App:
<b>21498</b> <b>bDW (1pB - 1ch /Dim)</b>	<p>Der Dimmregler steuert eine Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol kann die DALI-Adresse gesteuert werden. (= Broadcast)</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 App konfiguriert werden.</p>	<b>Dimmer 1: A0</b> 	Nein	Ja, interner	Ja
<b>21197</b> <b>bDW (1pB - DALI/BC/Dim)</b>	<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 App konfiguriert werden.</p>	<b>Dimmer: BC</b> 	Nein	Ja, interner	Ja

21592	<b>bDW (1pB - DT8/Dim,TW)</b>	<p>Ein DT8 Tunable White Treiber 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> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten der Taster kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<p><b>Dimmer:</b> A0</p> <p><u>Farbtemperatur:</u></p> <p><b>Warmweiß:</b> A0</p> <p><b>Kaltweiß:</b> A0</p>		Nein	Ja, interner	Ja
21593	<b>bDW /1pB - DALI2 /BC+Sensors)</b>	<p>Alle angeschlossenen Treiber können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Zusätzlich wird das Modul als Sensor angezeigt und empfängt Befehle von einem DALI-2 MSensor. Tageslicht- und Bewegungsbefehle werden vom Modul unterstützt und verarbeitet.</p> <p>Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss die Betriebsart "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<b>Dimmer:</b> BC		DALI-2 MSensoren (MSensor G3 5/10 /16 DPI)	Ja, interner	Ja
21594	<b>bDW /1pB - DALI2 /2CH+Sensors)</b>	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Zusätzlich wird das Modul als Sensor angezeigt und empfängt Befehle von einem DALI-2 MSensor. Tageslicht- und Bewegungsbefehle werden vom Modul unterstützt und verarbeitet.</p> <p>Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss die Betriebsart "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<p><b>Dimmer 1:</b> A0</p> <p><b>Dimmer 2:</b> A1</p>		DALI-2 MSensoren (MSensor G3 5/10 /16 DPI)	Ja, interner	Ja

21595	<b>bDW /1pB - DALI2/DT8 /TW+Sensors)</b>	<p>Alle angeschlossenen Treiber können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Zudem kann die gemeinsame Farbtemperatur aller angeschlossenen DT8 Treiber eingestellt werden. (= Broadcast)</p> <p>Zusätzlich wird das Modul als Sensor angezeigt und empfängt Befehle von einem DALI-2 MSensor. Tageslicht- und Bewegungsbefehle werden vom Modul unterstützt und verarbeitet.</p> <p>Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss die Betriebsart "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<p><b>Dimmer:</b> BC</p> <p><u>Farbtemperatur:</u></p> <p><b>Warmweiß:</b> BC</p> <p><b>Kaltweiß:</b> BC</p>		DALI-2 MSensoren (MSensor G3 5/10 /16 DPI)	Ja, interner	Ja
22962	<b>bDW (1pB - 2ch /Dim,Dim)</b>	<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><b>Dimmer 1:</b> A0</p> <p><b>Dimmer 2:</b> A1</p>		Nein	Ja, interner	Nein
22963	<b>bDW (1pB - 3ch /Dim,Dim,Dim)</b>	<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><b>Dimmer 1:</b> A0</p> <p><b>Dimmer 2:</b> A1</p> <p><b>Dimmer 3:</b> A2</p>		Nein	Ja, interner	Nein

22964	<b>bdW (1pB - 4ch /Dim,Dim,Dim, Dim)</b>	<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>	<b>Dimmer 1: A0</b> <b>Dimmer 2: A1</b> <b>Dimmer 3: A2</b> <b>Dimmer 4: A3</b>		Nein	Ja, interner	Nein
22967	<b>bdW (4pB - 2ch /Group /Preconfigured)</b>	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Gruppenadresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung muss manuell mit dem masterCONFIGURATOR durchgeführt werden.</p> <p>Vier voneinander unabhängige Taster können an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten der Taster kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<b>Dimmer 1: G0</b> <b>Dimmer 2: G1</b>		Nein	Ja, interner	Nein
22966	<b>bdW (4pB - 3ch /Group /Preconfigured)</b>	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Gruppenadresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung muss manuell mit dem masterCONFIGURATOR durchgeführt werden.</p> <p>Vier voneinander unabhängige Taster können an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten der Taster kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<b>Dimmer 1: G0</b> <b>Dimmer 2: G1</b> <b>Dimmer 3: G2</b>		Nein	Ja, interner	Nein

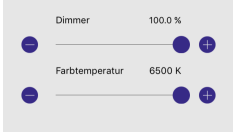
22965	<b>bDW (1pB - 4ch /Group /Preconfigured)</b>	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Gruppenadresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung muss manuell mit dem masterCONFIGURATOR durchgeführt werden.</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><b>Dimmer 1:</b> G0</p> <p><b>Dimmer 2:</b> G1</p> <p><b>Dimmer 3:</b> G2</p> <p><b>Dimmer 4:</b> G3</p>		Nein	Ja, interner	Nein
20715	<b>bDW (Gateway)</b>	<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>	-	-	Nein	Nein	Ja
23649	<b>bDW (SL Presence - 1ch /Dim)</b>	<p>Der Dimmregler steuert eine Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol kann die DALI-Adresse gesteuert werden.</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Der Tastereingang fungiert hier als Sensoreingang. (geschlossen = Bewegung, offen=keine Bewegung)</p> <p>Das Verhalten des Sensors kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<b>Dimmer:</b> A0		Nein	Nein	Nein
23625	<b>bDW (Presence)</b>	<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 verwendet. (Schaltplan siehe Datenblatt)smartSWITCH.</p> <p>Das Modul taucht unter dem Reiter "Sensoren" auf.</p>	-	-	Nein	Nein	Nein

## basicDIM Wireless SR (alt)



Profil:		Beschreibung:	Manuelle Appsteuerung:		Anschluss Sensoren:	Taster:	Sichtbar in 4remote BT App:
18595	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. (= 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 App konfiguriert werden.</p>	Dimmer 1: A0		Nein	Ja, interner	Ja
20774	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 App konfiguriert werden.</p>	Dimmer: BC		Nein	Ja, interner	Ja

18742	<b>bdW (1pB – DT8/Dim,TW)</b>	<p>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.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden.</p> <p>Das Verhalten der Taster kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<p><b>Dimmer:</b> A0</p> <p><u>Farbtemperatur:</u></p> <p><b>Warmweiß:</b> A0</p> <p><b>Kaltweiß:</b> A0</p>		Nein	Ja, interner	Ja
20945	<b>bdW (1pB - DALI2 /BC+Sensors)</b>	<p>Alle angeschlossenen Treiber können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Zusätzlich wird das Modul als Sensor angezeigt und empfängt Befehle von einem DALI-2 MSensor. Tageslicht- und Bewegungsbefehle werden vom Modul unterstützt und verarbeitet.</p> <p>Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss die Betriebsart "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<b>Dimmer:</b> BC		DALI-2 MSensoren (MSensor G3 5/10 /16 DPI)	Ja, interner	Ja
20946	<b>bdW (1pB - DALI2 /BC+Sensors)</b>	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>Zusätzlich wird das Modul als Sensor angezeigt und empfängt Befehle von einem DALI-2 MSensor. Tageslicht- und Bewegungsbefehle werden vom Modul unterstützt und verarbeitet.</p> <p>Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss die Betriebsart "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<p><b>Dimmer 1:</b> A0</p> <p><b>Dimmer 2:</b> A1</p>		DALI-2 MSensoren (MSensor G3 5/10 /16 DPI)	Ja, interner	Ja

20947	<b>bDW</b> <b>(1pB - DALI2</b> <b>/DT8</b> <b>/TW+Sensors)</b>	<p>Alle angeschlossenen Treiber können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast)</p> <p>Zudem kann die gemeinsame Farbtemperatur aller angeschlossenen DT8 Treiber eingestellt werden. (= Broadcast)</p> <p>Zusätzlich wird das Modul als Sensor angezeigt und empfängt Befehle von einem DALI-2 MSensor. Tageslicht- und Bewegungsbefehle werden vom Modul unterstützt und verarbeitet.</p> <p>Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss die Betriebsart "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden.</p> <p>Ein Taster kann an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten des Tasters kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<b>Dimmer:</b> BC  <b>Farbtemperatur:</b> <b>Warmweiß:</b> BC <b>Kaltweiß:</b> BC		DALI-2 MSensoren (MSensor G3 5/10 /16 DPI)	Ja, interner	Ja
-------	---	---	---	---	--	-----------------	----