

Sensors and Controls

basicDIM Wireless Outdoor 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


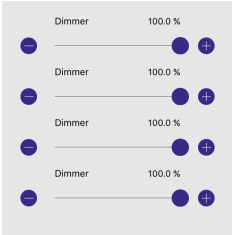
Das Werksprofil ist das erste Profil in der Profilliste.

basicDIM Wireless Outdoor



Profil:		Beschreibung:	Manuelle Appsteuerung:	Sichtbar in 4remote BT App:
23426	bdW (4pB – 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>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>	<p>Dimmer</p> <p>1: A0</p> 	Ja
25110	bdW (4pB – DALI /BC/Dim)	<p>Alle DALI-Adressen können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast)</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>	<p>Dimmer:</p> <p>BC</p> 	Ja

<p>25111</p>	<p>bDW (4pB - DALI2/BC+ Sensors)</p>	<p>Alle angeschlossenen Treiber können mit einem Dimmer gesteuert werden. (= Broadcast) Zusätzlich wird das Modul als Sensor angezeigt und empfängt Befehle von einem DALI-2 MSensor. Tageslicht- und Bewegungsbefehle werden vom Modul unterstützt und verarbeitet. Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss die Betriebsart "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden. Vier voneinander unabhängige Taster können an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten der Taster kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<p>Dimmer: BC</p>		<p>Ja</p>
<p>25113</p>	<p>bDW (4pB – DALI2 /2CH+ Sensors)</p>	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast) Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen. Zusätzlich wird das Modul als Sensor angezeigt und empfängt Befehle von einem DALI-2 MSensor. Tageslicht- und Bewegungsbefehle werden vom Modul unterstützt und verarbeitet. Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss die Betriebsart "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden. Vier voneinander unabhängige Taster können an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten der Taster kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1</p>		<p>Ja</p>
<p>25112</p>	<p>bDW (4pB - 2ch/Dim, Dim)</p>	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast) Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen. Vier voneinander unabhängige Taster können an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten der Taster kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1</p>		<p>Ja</p>

<p>25114</p>	<p>bDW (4pB - 3ch /Dim,Dim,Dim)</p>	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast) Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen. Vier voneinander unabhängige Taster können an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten der Taster kann in der 4remote BT App konfiguriert werden.</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Dimmer 3: A2</p>		<p>Ja</p>
<p>25115</p>	<p>bDW (4pB - 4ch /Dim,Dim,Dim,Dim)</p>	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. (= Broadcast) Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen. Vier voneinander unabhängige Taster können an das Modul angeschlossen werden. Das Verhalten der Taster kann in der 4remote BT App konfiguriert werden</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Dimmer 3: A2 Dimmer 4: A3</p>		<p>Ja</p>