

Sensors and Controls

basicDIM Wireless Passive Module MP 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)
	in 4remoteBT App verfügbar
	Shared verfügbar

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






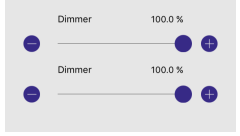
Das Werksprofil ist das erste Profil in der Profilliste.



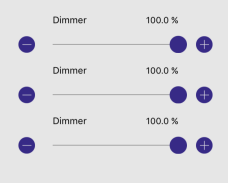


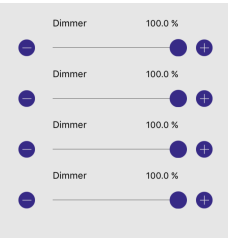


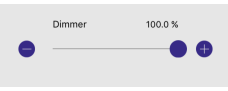


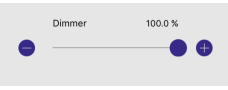
basicDIM Wireless Passive MP



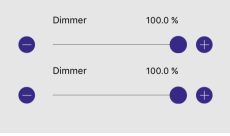





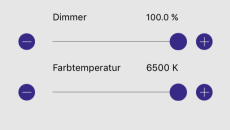




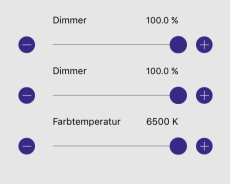







i HINWEIS


Diese Gerät unterstützt lumDATA im DALI-Gateway-Betrieb!
 Die orange Status-LED, welche Betrieb anzeigt kann abgeschaltet werden (abhängig von den Einstellungen im Profil kann die LED im Profil permanent ausgeschaltet werden oder schaltbar in der 4remoteBT App)

Profil:	Beschreibung:	Manuelle Appsteuerung:
38414  	bdW (1ch/Dim) Der Dimmregler steuert eine Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol kann die DALI-Adresse gesteuert werden. Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.	Dimmer 1: A0 
38706  	bdW (2ch/Dim,Dim) Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden. Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.	Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 

<p>38707</p>  	<p>bdW (3ch/Dim,Dim,Dim)</p> <p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden.</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Dimmer 3: A2</p>	
<p>38708</p>  	<p>bdW (4ch/Dim,Dim,Dim,Dim)</p> <p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse. Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtsymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden.</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Dimmer 3: A2 Dimmer 4: A3</p>	
<p>38709</p>  	<p>bdW (DALI/BC/Dim)</p> <p>Alle DALI-Adressen können mit einem Dimmer gesteuert werden.</p>	<p>Dimmer: BC</p>	
<p>38710</p>  	<p>bdW (DALI2/1CH+Sensors)</p> <p>Der Dimmregler steuert eine Einzeladresse. 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>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" verwendet werden.</p>	<p>Dimmer 1: A0</p>	

<p>38711</p>  	<p>bdW (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.</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. Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss die Betriebsart "geschlossene Schleife" verwendet werden.</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1</p>	
<p>38712</p>  	<p>bdW (DALI2/BC+Sensors)</p> <p>Alle angeschlossenen Treiber können mit einem Dimmer gesteuert werden.</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. Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss die Betriebsart "geschlossene Schleife" verwendet werden.</p>	<p>Dimmer: BC</p>	
<p>38713</p>  	<p>bdW (DT8/Dim,TW)</p> <p>Ein DT8 Tunable White Treiber kann an das Modul angeschlossen werden. Gesteuert wird dieser über die Regler "Dimmer" und "Farbtemperatur".</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p>	<p>Dimmer: A0</p> <p>Farbtemperatur: Warmweiß: A0 Kaltweiß: A0</p>	

<p>38714</p>  	<p>bDW (DT8/Dim,Dim,TW)</p> <p>Für die Steuerung von 2 DT8 Tunable White Treibern.</p> <p>Zwei Dimmer verfügbar für das individuelle Dimmen beider Tunable White Kanäle. Zudem kann die gemeinsame Farbtemperatur der TW-Kanäle eingestellt werden.</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1</p> <p><u>Farbtemperatur:</u> Warmweiß: BC Kaltweiß: BC</p>	
<p>38715</p>  	<p>bDW (DT8/Dim,Dim,Dim,TW)</p> <p>Für die Steuerung von 3 DT8 Tunable White Treibern.</p> <p>Drei Dimmer verfügbar für das individuelle Dimmen beider Tunable White Kanäle. Zudem kann die gemeinsame Farbtemperatur der TW-Kanäle eingestellt werden.</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1 Dimmer 3: A2</p> <p><u>Farbtemperatur:</u> Warmweiß: BC Kaltweiß: BC</p>	
<p>38718</p>  	<p>bDW (DALI PushButton)</p> <p>basicDIM Wireless Geräte mit auswählbarem Profile bDW passive OTD (DALI PushButton) können in Kombination mit einem DALI XC G3 als Taster-Modul verwendet werden.</p> <p>Dieses Profil wird im Abschnitt "Taster" als "Taster" angezeigt.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>38717</p>  	<p>bDW (Repeater)</p> <p>basicDIM Wireless Geräte mit auswählbarem Profile bDW (Repeater) können als Repeater verwendet werden, um die Reichweite des Netzwerks zu erweitern und bestehende Lücken zu schließen.</p> <p>Dieses Profil erscheint in der App als Sensor im Sensoren Bereich.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>39179</p> <p></p>	<p>bDW (Gateway)</p> <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> <p>Untersützt lumDATA</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
--	--	----------	----------