

Sensors and Controls

MSensor SFI 40 PIR 5DP bDW

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


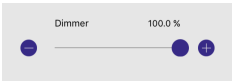
Alle Profile werden geteilt und können von unseren Kunden kopiert werden.

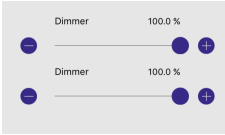

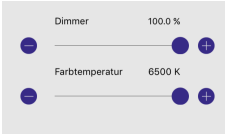
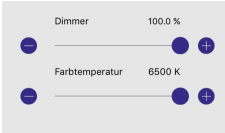
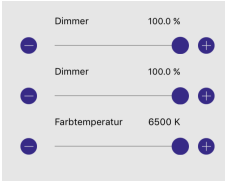
HINWEIS

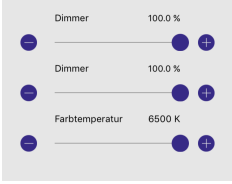
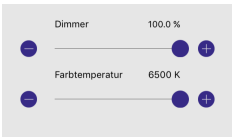
Das Werksprofil ist das erste Profil in der Profilliste.

MSensor SFI 40 PIR 5DP bDW



Profil:		Beschreibung:	Manuelle Appsteuerung:	Sichtbar in 4remote BT App:
24541	bDW (Lux, Presence - 1ch/Dim)	<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>Werksprofil</p>	<p>Dimmer 1: A0</p> 	Ja
30303	bDW (Lux, Presence - DALI pB - 1ch/Dim)	<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>DALI-2 Tastermodule mit bis zu 8 unabhängigen Tasterinstanzen werden mit diesem Profil unterstützt.</p>	<p>Dimmer 1: A0</p> 	Ja

31550	bDW (Lux, Presence - 2ch/Dim, Dim)	<p>Jeder Dimmregler steuert je eine unterschiedliche Einzeladresse.</p> <p>Mit den üblichen Steuerungsgesten auf dem Leuchtensymbol können alle angeschlossenen Treiber gesteuert werden.</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1</p>		Ja
31551	bDW (Lux, Presence - DALI/BC /Dim)	<p>Alle DALI-Adressen können mit einem Dimmer gesteuert werden.</p>	<p>Dimmer: BC</p>		Ja
30300	bDW (Lux, Presence - 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".</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p>	<p>Dimmer: A0</p> <p><u>Farbtemperatur:</u> Warmweiß: A0 Kaltweiß: A0</p>		Ja
30302	bDW (Lux, Presence - DALI pB - 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".</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>DALI-2 Tastermodule mit bis zu 8 unabhängigen Tasterinstanzen werden werden mit diesem Profil unterstützt.</p>	<p>Dimmer: A0</p> <p><u>Farbtemperatur:</u> Warmweiß: A0 Kaltweiß: A0</p>		Ja
31553	bDW (Lux, Presence - DT8/Dim, Dim, TW)	<p>Für die Steuerung von zwei DT8 Tunable White Treibern. Zwei Dimmer verfügbar für das individuelle Dimmen beider Adressen. Zudem kann die gemeinsame Farbtemperatur aller angeschlossenen Treiber eingestellt werden.</p> <p>Die Treiberkombination am Modul muss beide Adressen (A0 und A1) belegen, ansonsten ist die Steuerung nicht möglich.</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1</p> <p><u>Farbtemperatur:</u> Warmweiß: BC Kaltweiß: BC</p>		Ja

<p>31866</p>	<p>bDW (Lux, Presence - DALI pB - DT8/Dim, Dim,TW)</p>	<p>Für die Steuerung von zwei DT8 Tunable White Treibern. Zwei Dimmer verfügbar für das individuelle Dimmen beider Adressen. Zudem kann die gemeinsame Farbtemperatur aller angeschlossenen Treiber eingestellt werden.</p> <p>Die Treiberkombination am Modul muss beide Adressen (A0 und A1) belegen, ansonsten ist die Steuerung nicht möglich.</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p> <p>DALI-2 Tastermodule mit bis zu 8 unabhängigen Tasterinstanzen werden werden mit diesem Profil unterstützt.</p>	<p>Dimmer 1: A0 Dimmer 2: A1</p> <p><u>Farbtemperatur:</u> Warmweiß: BC Kaltweiß: BC</p>		<p>Ja</p>
<p>31554</p>	<p>bDW (Lux, Presence - DT8/BC/Dim,TW)</p>	<p>Alle DT8 DALI-Adressen können mit einem Dimmer gesteuert werden.</p> <p>Gesteuert wird dieser über die Regler "Dimmer" und "Farbtemperatur".</p> <p>Die DALI-Adressierung wird von dem Modul übernommen.</p>	<p>Dimmer: BC</p> <p><u>Farbtemperatur:</u> Warmweiß: BC Kaltweiß: BC</p>		<p>Ja</p>