

Sensors and Controls

smartSWITCH SFI 10 HF 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.

smartSWITCH SFI 10 HF 5DP bDW



Profil:	Bezeichnung:	Manuelle Appsteuerung:	Anschluss Sensoren:	Taster:	Sichtbar in 4remote BT App:	
21488	bDW HF Sensor Drahtlossensor mit Tageslichtabhängiger Radarbewegungserkennung und Relaisausgang. Radarsensor und Relais aktiviert. Daylighttreshold und sensitivity aktiv. Daylighttreshold definiert den lux-Wert unter dem der Sensor Bewegung erkennt. Sensitivity definiert den Erfassungsbereich.	-	-	Nein	Nein	Ja
22235	bDW HF Sensor Relay Only Mode Drahtlossensor mit Tageslichtabhängiger Radarbewegungserkennung und Relaisausgang. In diesem Profil ist nur das Relais aktiviert, der Radar ist deaktiviert. Daylighttreshold und sensitivity deaktiviert.	-	-	Nein	Nein	Ja
22236	bDW HF Sensor Sensor Only Mode Drahtlossensor mit Tageslichtabhängiger Radarbewegungserkennung und Relaisausgang. In diesem Profil ist nur der Radarsensor aktiviert, das Relais ist deaktiviert. Daylighttreshold ist deaktiviert und sensitivity aktiviert.	-	-	Nein	Nein	Ja