

Sensors and Controls

basicDIM Wireless Sensor 5DP 38rc 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 Sensor 5DP 38rc



Neue Profile

Sensoren mit neuem Profil sind dadurch erkennbar, dass das WRP-Logo auf dem Produktetikett abgebildet ist:



| Profil: | | Bezeichnung: | Manuelle Appsteuerung: | | Anschluss Sensoren: | Taster: | Sichtbar in 4remote BT App: |
|---------|-------------------------|--|------------------------|---|---------------------|---------|-----------------------------|
| 22523 | bDW (PIR) | Drahtlossensor mit Bewegungserkennung und Tageslichtregelung. Die rote Status-LED , welche bei Erkennung von Bewegung blinkt, ist aktiviert . Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss der Modus "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden. | - | - | Nein | Nein | Ja |
| 22524 | bDW (PIR) No LED | Drahtlossensor mit Bewegungserkennung und Tageslichtregelung. Die rote Status-LED , welche bei Erkennung von Bewegung blinkt, ist deaktiviert . Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss der Modus "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden. | - | - | Nein | Nein | Ja |

Alte Profile

Sensoren mit altem Profil haben kein WRP-Logo auf dem Produktetikett.

| Profil: | | Bezeichnung: | Manuelle Appsteuerung: | | Anschluss Sensoren: | Taster: | Sichtbar in 4remote BT App: |
|---------|-------------------------|--|------------------------|---|---------------------|---------|-----------------------------|
| 9302 | bDW (PIR) | Drahtlossensor mit Bewegungserkennung und Tageslichtregelung. Die rote Status-LED , welche bei Erkennung von Bewegung blinkt, ist aktiviert . Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss der Modus "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden. | - | - | Nein | Nein | Ja |
| 11876 | bDW (PIR) No LED | Drahtlossensor mit Bewegungserkennung und Tageslichtregelung. Die rote Status-LED , welche bei Erkennung von Bewegung blinkt, ist deaktiviert . Bei Verwendung einer Tageslichtregelung muss der Modus "geschlossene Schleife", "offene Schleife" oder "Basis (EIN/AUS)" verwendet werden. | - | - | Nein | Nein | Ja |