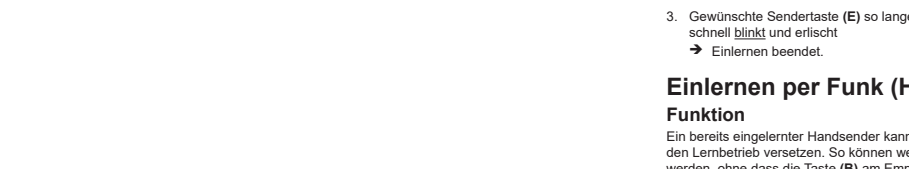
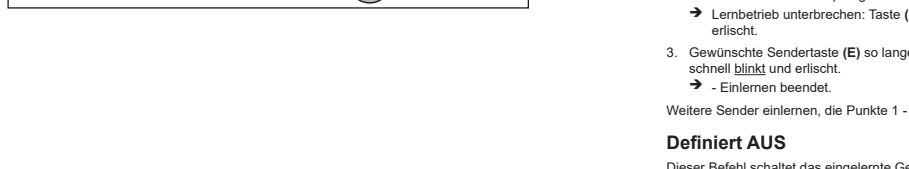
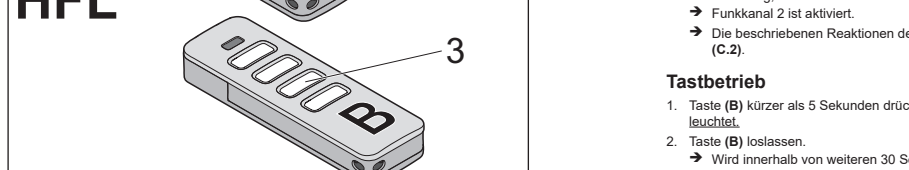
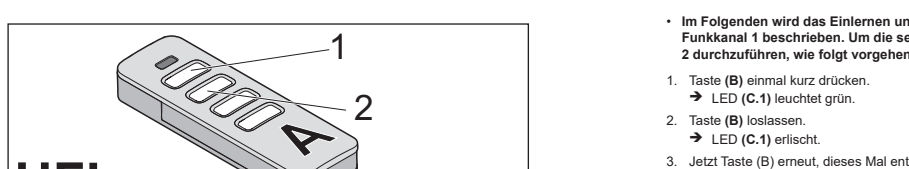
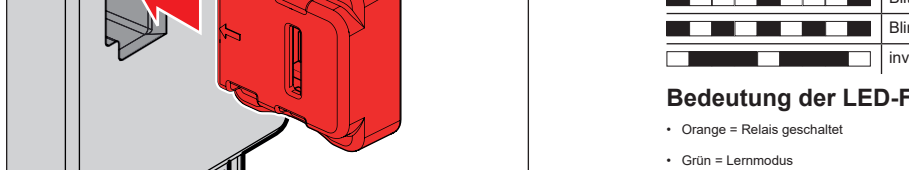
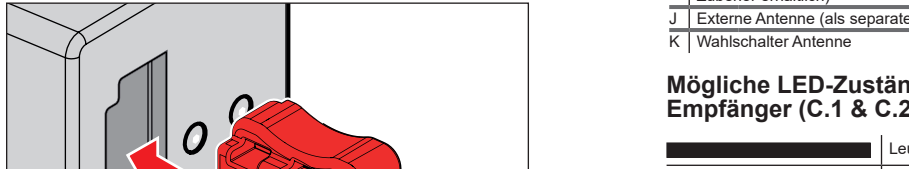
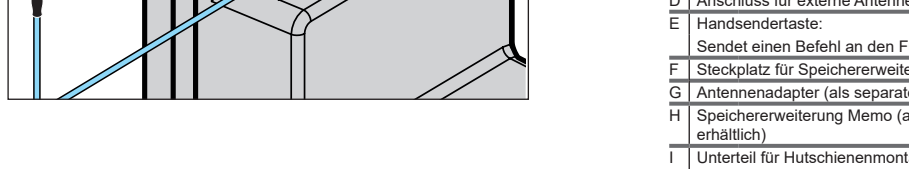
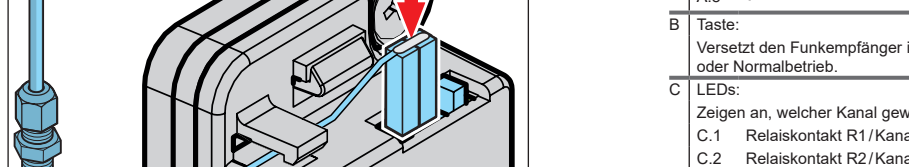
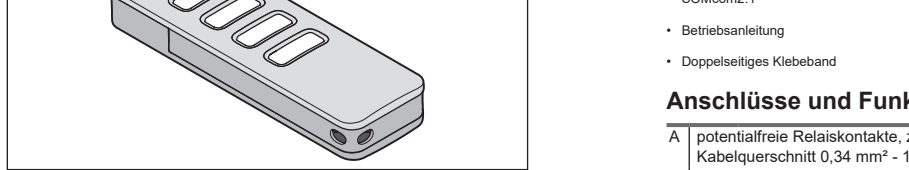
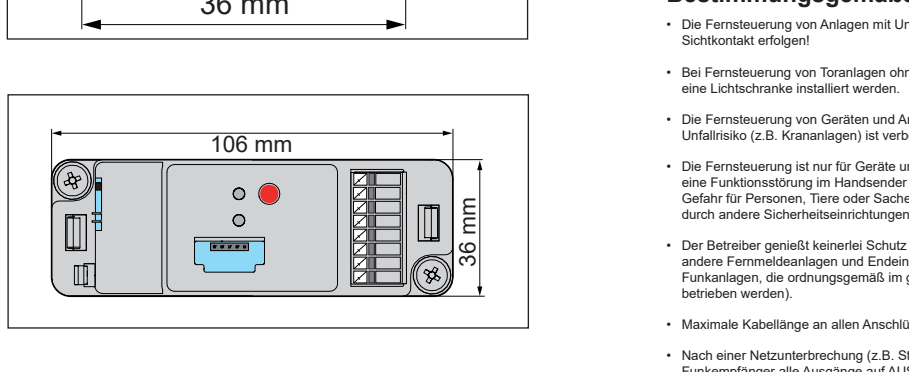
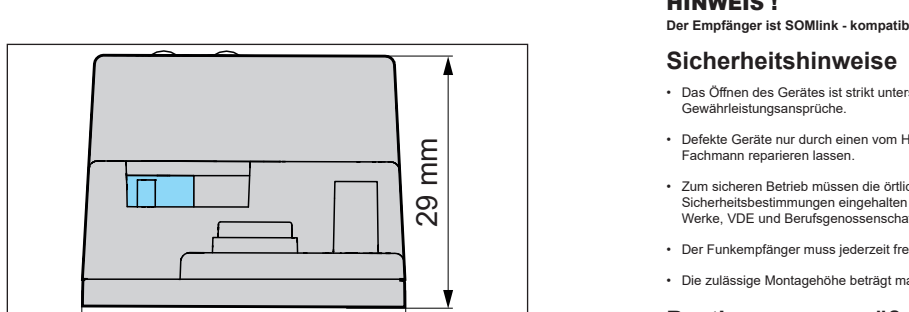


SOMMER 2.1 Art.Nr. 131611 Technische Daten

Funkfrequenz	868,65 MHz
Funkkanäle	2
Nennspannungsbereich	12-24 DC / 20-24 AC/50-60 Hz
Temperaturbereich	-20°C bis +65°C
max. Stromaufnahme bei 12V	70 mA RMS DC/45 mA
AC/45 mA RMS DC/25 mA	
Einbauort	für potentiell feuchte Kontakte
Abmessungen (L x B x H)	110 x 41 x 30 mm
Einsatztisch	trockene, allseitig verschlossene Räume
Speicherplätze	40 Funkbelegstellen
Standard	40 Funkbelegstellen
mit Memo (D)*	450 Funkbelegstellen
Abmessung	106 x 36 x 29 mm
Gewicht	ca. 53 g
Lernmodus	Flammler oder Lernliste oder Per Funk
Bedienelemente	Touchscreen Definiert EIN / AUS
Einstellbar über SOMLINK	Schaltwerk
Robust, nicht im Lieferumfang enthalten	



Betrieb

Die Sicherheitsanforderungen für dieses System sind in der Bedienungsanleitung enthalten. Ein qualifiziertes Personal sollte die Installation durchführen. Die richtigen Anweisungen für die Installation sind im Benutzerhandbuch zu finden.

Das System ist für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.

Das System ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.

Entferntes aus Funkkanal löschen

- Funktal (1) über den Fernbedienungsende 15 und 20 Sekunden gedrückt halten bis LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.

Speicher des Funkempfängers löschen

- Funktal (1) über den Fernbedienungsende 15 und 20 Sekunden gedrückt halten bis LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.

Betrieb mit SOMWEB (Smart-Home-Lösung)

Das Produkt ist für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.

Das Produkt ist für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.

Bedienung

- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.2) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.2) blinkt grün.

Lieferumfang

- Schüssel
- Bedienanleitung
- Doppelstecker Kabelband

Anschlüsse und Funktionselemente

- Antenneneingang
- Speicherplätze
- Relaiskontakte R1 / Kanal 1
- Relaiskontakte R2 / Kanal 2

Lernmodus

- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken

Mögliche LED-Zustände am Empfänger (C.1 & C.2)

- Lautschon
- Blitz
- Blinken
- Invertiert Blinken (HFL)

Bedienung der LED-Farben

- Orange = Blinken
- Grün = Lernmodus
- Rot = Leuchtmodus

Sender einlernen

INWISSE!

- Der Sender der eingelernt werden soll, muss sich während des Einlernvorgangs neben dem Empfänger befinden.

Störungshilfe

- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.
- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.

Ver Einfachste Konformitätserklärung

Das Produkt ist mit der Richtlinie 2014/53/EU (RED) und der Richtlinie 2014/19/EU (ErP) konform.

Entsorgung

Das Produkt ist als elektronisches Abfallprodukt zu entsorgen.

Operational

Das Produkt ist für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet.

Technical Data

Radio frequency: 868,65 MHz
Radio channels: 2
Rated voltage: 12-24 DC / 20-24 AC/50-60 Hz
Temperature range: -20°C to +65°C
Max. power consumption: 70 mA RMS DC / 45 mA

Definiert AUS

Drücken des Ein/Aus-Tastens.

Definiert EIN

Drücken des Ein/Aus-Tastens.

Einlernen per Funk (HFL)

- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.
- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.

Einlernen per Funk (HFL)

- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.
- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.

Einlernen per Funk (HFL)

- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.
- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.

Delete radio channel

Die Sicherheitsanforderungen für dieses System sind in der Bedienungsanleitung enthalten. Ein qualifiziertes Personal sollte die Installation durchführen. Die richtigen Anweisungen für die Installation sind im Benutzerhandbuch zu finden.

Das System ist für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.

Das System ist für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.

Entferntes aus Funkkanal löschen

- Funktal (1) über den Fernbedienungsende 15 und 20 Sekunden gedrückt halten bis LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.

Speicher des Funkempfängers löschen

- Funktal (1) über den Fernbedienungsende 15 und 20 Sekunden gedrückt halten bis LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.

Betrieb mit SOMWEB (Smart-Home-Lösung)

Das Produkt ist für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.

Das Produkt ist für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Es ist für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.

Bedienung

- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.2) blinkt grün.
- LED (C.1) blinkt grün.
- LED (C.2) blinkt grün.

Lieferumfang

- Schüssel
- Bedienanleitung
- Doppelstecker Kabelband

Anschlüsse und Funktionselemente

- Antenneneingang
- Speicherplätze
- Relaiskontakte R1 / Kanal 1
- Relaiskontakte R2 / Kanal 2

Lernmodus

- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken

Mögliche LED-Zustände am Empfänger (C.1 & C.2)

- Lautschon
- Blitz
- Blinken
- Invertiert Blinken (HFL)

Bedienung der LED-Farben

- Orange = Blinken
- Grün = Lernmodus
- Rot = Leuchtmodus

Sender einlernen

INWISSE!

- Der Sender der eingelernt werden soll, muss sich während des Einlernvorgangs neben dem Empfänger befinden.

Störungshilfe

- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.
- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.

Ver Einfachste Konformitätserklärung

Das Produkt ist mit der Richtlinie 2014/53/EU (RED) und der Richtlinie 2014/19/EU (ErP) konform.

Entsorgung

Das Produkt ist als elektronisches Abfallprodukt zu entsorgen.

Operational

Das Produkt ist für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet.

Technical Data

Radio frequency: 868,65 MHz
Radio channels: 2
Rated voltage: 12-24 DC / 20-24 AC/50-60 Hz
Temperature range: -20°C to +65°C
Max. power consumption: 70 mA RMS DC / 45 mA

Definiert AUS

Drücken des Ein/Aus-Tastens.

Definiert EIN

Drücken des Ein/Aus-Tastens.

Einlernen per Funk (HFL)

- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.
- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.

Einlernen per Funk (HFL)

- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.
- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.

Einlernen per Funk (HFL)

- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.
- LED C.1 blinkt grün.
- LED C.2 blinkt grün.

Supprimer l'émission de radio

Les exigences de sécurité pour ce système sont indiquées dans le manuel d'utilisateur. Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation. Les instructions correctes de l'installation sont fournies dans le manuel d'utilisateur.

Le système est conçu pour être utilisé dans des environnements industriels. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température.

Le système est conçu pour être utilisé dans des environnements industriels. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température.

Supprimer l'émission de radio

- Appuyer sur la touche (1) pendant 15 et 20 secondes jusqu'à ce que la LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- Appuyer sur la touche (1) pendant 15 et 20 secondes jusqu'à ce que la LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

Le produit est conçu pour être utilisé dans des environnements industriels. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température.

Le produit est conçu pour être utilisé dans des environnements industriels. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température.

Supprimer l'émission de radio

- LED (C.1) clignote en vert.
- LED (C.2) clignote en vert.
- LED (C.1) clignote en vert.
- LED (C.2) clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- Schüssel
- Bedienanleitung
- Doppelstecker Kabelband

Supprimer l'émission de radio

- Antenneneingang
- Speicherplätze
- Relaiskontakte R1 / Kanal 1
- Relaiskontakte R2 / Kanal 2

Supprimer l'émission de radio

- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken

Supprimer l'émission de radio

- Lautschon
- Blitz
- Blinken
- Invertiert Blinken (HFL)

Supprimer l'émission de radio

- Orange = Blinken
- Grün = Lernmodus
- Rot = Leuchtmodus

Supprimer l'émission de radio

INWISSE!

- Le émetteur à éliminer doit être présent au moment de l'apprentissage.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

Les exigences de sécurité pour ce système sont indiquées dans le manuel d'utilisateur. Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation. Les instructions correctes de l'installation sont fournies dans le manuel d'utilisateur.

Le système est conçu pour être utilisé dans des environnements industriels. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température.

Le système est conçu pour être utilisé dans des environnements industriels. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température.

Supprimer l'émission de radio

- Appuyer sur la touche (1) pendant 15 et 20 secondes jusqu'à ce que la LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- Appuyer sur la touche (1) pendant 15 et 20 secondes jusqu'à ce que la LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.
- La LED (C.1) clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

Le produit est conçu pour être utilisé dans des environnements industriels. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température.

Le produit est conçu pour être utilisé dans des environnements industriels. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température. Il est adapté aux environnements à forte humidité et à haute température.

Supprimer l'émission de radio

- LED (C.1) clignote en vert.
- LED (C.2) clignote en vert.
- LED (C.1) clignote en vert.
- LED (C.2) clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- Schüssel
- Bedienanleitung
- Doppelstecker Kabelband

Supprimer l'émission de radio

- Antenneneingang
- Speicherplätze
- Relaiskontakte R1 / Kanal 1
- Relaiskontakte R2 / Kanal 2

Supprimer l'émission de radio

- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken
- Einmal drücken
- Zwei- bis viermal drücken

Supprimer l'émission de radio

- Lautschon
- Blitz
- Blinken
- Invertiert Blinken (HFL)

Supprimer l'émission de radio

- Orange = Blinken
- Grün = Lernmodus
- Rot = Leuchtmodus

Supprimer l'émission de radio

INWISSE!

- Le émetteur à éliminer doit être présent au moment de l'apprentissage.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

Supprimer l'émission de radio

- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.
- LED C.1 clignote en vert.
- LED C.2 clignote en vert.

