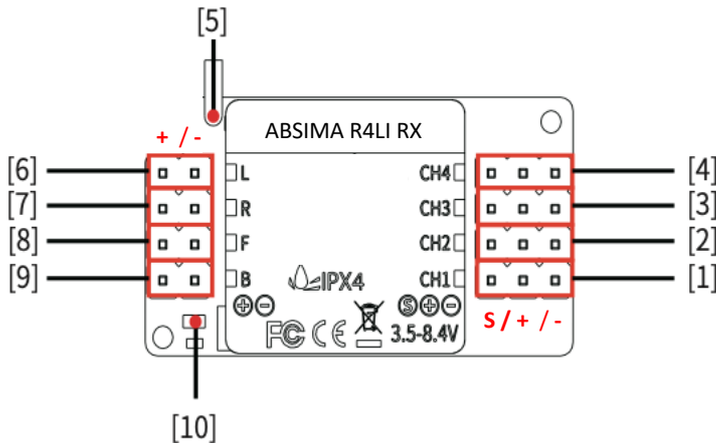


Übersicht der Anschlüsse



- | | |
|---------|------------------------------------|
| [1] CH1 | [6] Blinker links Interface |
| [2] CH2 | [7] Blinker rechts Interface |
| [3] CH3 | [8] Frontscheinwerfer Interface |
| [4] CH4 | [9] Rück- und Bremslicht Interface |
| [5] ANT | [10] LED |

Steuerung der Beleuchtung: Umschalten zwischen den Beleuchtungsarten und den Beleuchtungsmodi durch Einstellung am Sender (CH3 und CH4).

1. Blinkmodus (simpler Modus; geeignet für Lichtleisten oder Frontscheinwerfer...):

- Langsames Blinken / schnelles Blinken / durchgehendes Leuchten

Wenn CH3 in der linken Position steht, erlöschen alle Lampen

Wenn CH3 in der neutralen/rechten Position steht, sind die Scheinwerfer eingeschaltet.

Durch mehrmaliges Drücken des CH4 können Sie zwischen den Modi wählen.

Funktion:

Durch mehrmaliges Drücken des 4 Kanals können Sie zwischen den verschiedenen Leuchtmodi umschalten.

2. Betriebsmodus (Modus zur Ansteuerung einer Komplettbeleuchtung)

- Frontscheinwerfer; Rücklichter; Blinker

Wenn CH3 in der linken Position steht, erlöschen alle Lampen

Wenn CH3 in der neutralen/rechten Position steht, sind die Scheinwerfer eingeschaltet.

Durch mehrmaliges Drücken des CH4 können Sie zwischen den Modi wählen.

Funktion:

Frontscheinwerfer leuchten dauerhaft

Rücklicht leuchtet dauerhaft (Leuchtkraft 50%)

Blinker reagieren auf Lenkbewegungen

Bremslicht reagiert auf Bremsansteuerung (Leuchtkraft 100%)

Bind Modus:

Dieser Empfänger geht automatisch in den Pairing-Modus, wenn er eingeschaltet wird.

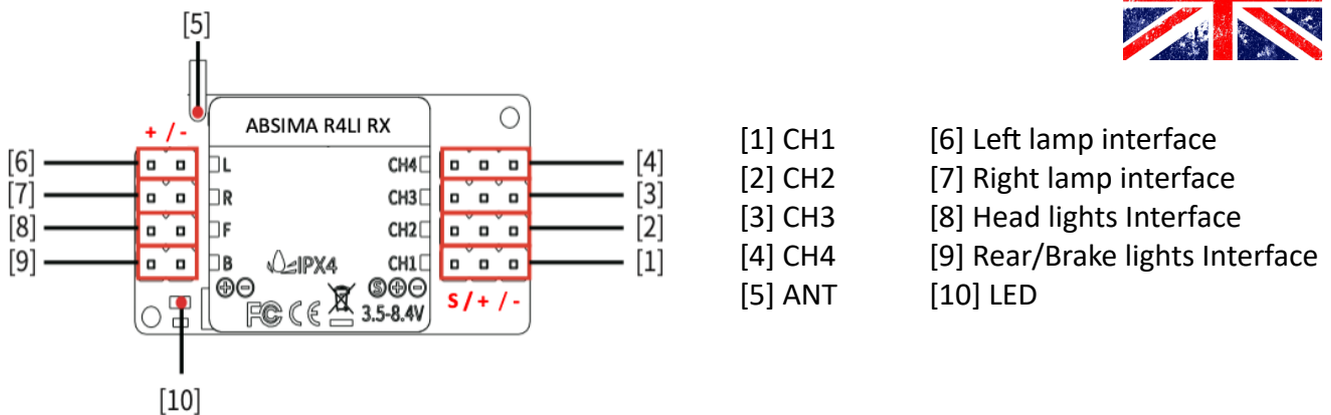
- Um eine Verbindung herzustellen, schalten Sie zuerst den Empfänger ein. Der Pairing-Modus wird automatisch gestartet und die LED-Leuchte blinkt schnell für 10 Sekunden.
- Halten Sie den BIND Knopf am Sender gedrückt und schalten Sie ihn innerhalb des Pairing-Zeitraums ein um eine neue Verbindung herzustellen. Bei Erfolg wechselt die LED zu einem langsamen Blinken.
- Starten Sie bei Erfolg die Fernsteuerung und anschließend den Empfänger neu. Die LED sollte nun konstant leuchten und Sie können einen Funktionstest durchführen.

Hinweis:

Wenn der Empfänger das Code-Pairing mit dem Sender abgeschlossen hat, schalten Sie bitte immer den Sender vor dem Empfänger ein, um zu vermeiden, dass der Empfänger automatisch in den Code-Pairing-Status wechselt, was zu Unannehmlichkeiten führen würde.

Wenn innerhalb von 10 Sekunden der Empfänger und der Sender das Pairing nicht abgeschlossen haben, verlässt der Empfänger automatisch den Pairing-Zustand, die Anzeigeleuchte blinkt langsam und wartet auf den abgeschlossenen Pairing-Sender, um sich einzuschalten und in den normalen Kommunikationszustand überzugehen.

Receiver Overview



Lighting control: Switch between lighting types and lighting modes by setting on the transmitter (CH3 and CH4).

1. flashing mode (simple mode; suitable for light strips or headlights...):

- Slow flashing / fast flashing / continuous lighting

If CH3 is in the left position, all lights go out

If CH3 is in the neutral/right position, the lights are switched on.

You can switch between the modes by pressing CH4 several times.

Function:

You can switch between the different light modes by pressing the 4 channel repeatedly.

2nd operating mode (mode for controlling complete lighting)

- Front headlights; rear lights; indicators

If CH3 is in the left position, all lights go out

If CH3 is in the neutral/right position, the lights are switched on.

You can switch between the modes by pressing CH4 several times.

Function:

Front headlights light up permanently

Tail light lights up permanently (luminosity 50%)

Indicators react to steering movements

Brake light reacts to brake activation (luminosity 100%)

Bind mode:

This receiver automatically goes into pairing mode when it is switched on.

- To establish a connection, first switch on the receiver. Pairing mode will start automatically and the LED light will flash rapidly for 10 seconds.
- Press and hold the BIND button on the transmitter and switch it on within the pairing period to establish a new connection. If successful, the LED will change to a slow flash.
- If successful, restart the remote control and then the receiver. The LED should now light up constantly and you can carry out a function test.

Note:

If the receiver has completed code pairing with the transmitter, please always switch on the transmitter before the receiver to prevent the receiver from automatically switching to code pairing status, which would cause inconvenience.

If within 10 seconds, the receiver and the transmitter have not completed pairing, the receiver will automatically exit the pairing state, the indicator light will flash slowly and wait for the completed pairing transmitter to turn on and enter the normal communication state.