

Real Beacon Modul V4



Artikelnummer: CSSC9404

Real Beacon Modul V4

Hersteller: CS Scale Concepts

Neben den weitverbreiteten typischen Anti-Kollisions-Lichtern, die in den Farben weiß $\frac{1}{2}$ oder rot blitzen, gibt es bei den mantragenden Flugzeugen noch andere Typen des ACL's.

Mit unserem Real Beacon Modul V4 haben Sie die Möglichkeit, dies originalgetreu an Ihrem Modell umzusetzen.

Diese Beacon befinden sich auf dem Seitenleitwerk oder auf der Rumpfober- bzw. -unterseite, je nach Luftfahrzeugtyp.

Eingangsspannung:

- für das Modul BEC 3,7- 11,1 Volt DC

Eingangsspannung für die LED´s:

-3,7- 11,1 Volt

Das Real Beacon Modul besitzt sechs Funktionsausgänge sowie drei Schaltmöglichkeiten.

Das Modul wird über ein Servokabel direkt an einen Funktionsausgang des Empfängers der Fernsteuerung angeschlossen. Die Stromversorgung für die LED´s erfolgt über die 2 polige Stiftleiste.

Durch die Verwendung eines Y-Kabels können Sie auch die Stromversorgung des Empfängers nutzen

Bitte beachten Sie Betriebsspannung der LED´s. Verwenden Sie immer einen Vorwiderstand unter Berücksichtigung der von Ihnen verwendeten Versorgungsspannung! Das gilt für alle LED´s und Betriebsarten. (Dauerlicht und Blitzen)

Beschaltung der Ausgänge:

Real Beacon Modul V4

1 = Real- Beacon (Dimmer)

2 = Doppel Blitz

3 = Einfachblitz

4. = Dauerlicht z.B. Landescheinwerfer (Schaltet in der zweiten Stufe)

5. = Dauerlicht z.B. Positionslichter oder Scheinwerfer

6. = Dauerlicht z.B. Positionslichter oder Scheinwerfer

Max. zulässiger Strom pro Ausgang 600mA

Alle Ausgänge sind über den Sender schaltbar.

Senderseitig wird dazu entweder ein 3 Stufenschalter oder ein 2 Stufenschalter benötigt

Schalterstellung unten: Ausgänge 1-2-3-4-5-6 < Aus <

Schalterstellung > Mitte < Ausgänge: 1-2- 3 5-6 >
Ein <

Schalterstellung > Oben< Ausgänge: 1-2-3-4-5-6 >
Ein <

Real Beacon an einer Cessna 152 - MyVideo

Preis: 41,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]