

EAS RF RECEIVER

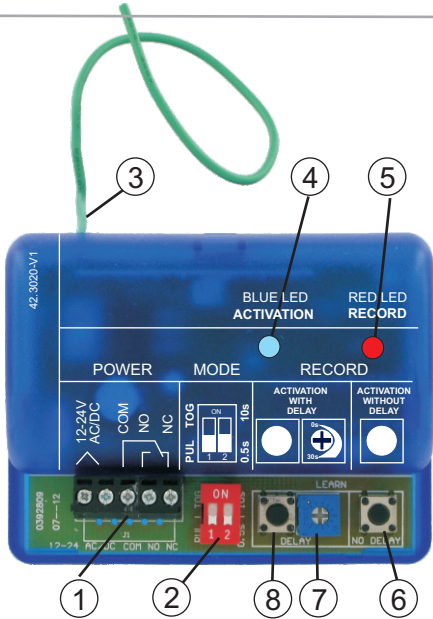
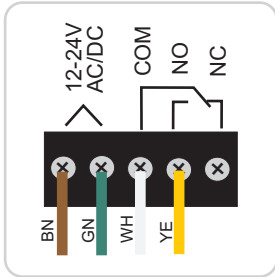
Easy Access System über Funk

BESCHREIBUNG

TIPS

1. Durch das Öffnen des Gehäuses kann Schaden entstehen und die Garantie verfallen.
2. Befestigen Sie den EMPFÄNGER mit Hilfe des Klebtaufklebers.

① Anschlussklemme



③ Antenne

④ Blaue Aktivierungs LED



Die **BLAUE LED** leuchtet auf nach Druck auf einem der **schon gespeicherten** Knöpfe eines Senders.

⑤ Rote Speicher LED



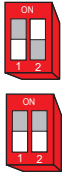
Die **ROTE LED** blinkt nach Druck auf einem noch **nicht gespeicherten** Knopf eines Senders.

⑥ Speicher-Knopf für sofortige Aktivierung

⑦ Potentiometer für verzögerte Aktivierung

⑧ Speicher-Knopf für verzögerte Aktivierung

② DIP-Schalter



	DIP 1	DIP 2
ON	TOGGLE	10 s
OFF	PULSE	0,5 s

Ein Druck auf dem Knopf des Senders aktiviert den Ausgang **während 0,5 oder 10 Sekunden**.
Der Ausgang ist aktiviert solange der Knopf des Senders gedrückt wird.

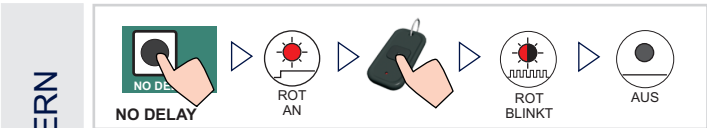


	DIP 1	DIP 2
ON	TOGGLE	10 s
OFF	PULSE	0,5 s

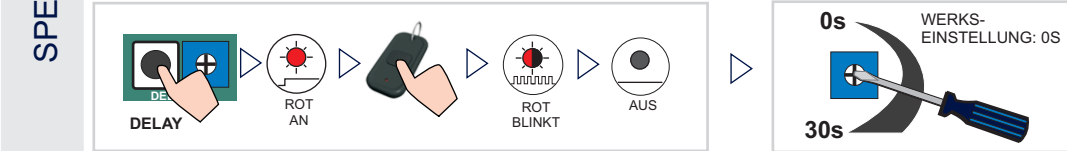
Ein Druck auf dem Knopf des Senders aktiviert den Ausgang **bis Sie diesen Knopf wieder betätigen**.

SPEICHERN/ LÖSCHEN

EINEN KNOPF SPEICHERN FÜR SOFORTIGE AKTIVIERUNG



EINEN KNOPF SPEICHERN FÜR VERZÖGerte AKTIVIERUNG



TIP
Regeln Sie die gewünschte Verzögerung **NACHDEM** alle Sender gespeichert wurden.
Alle in einem Empfänger gespeicherten Sender haben die gleiche Verzögerung.

EINEN KNOPF LÖSCHEN



ALLE KNÖPFE LÖSCHEN



STÖRUNGSBEHEBUNG

Der Empfänger reagiert nicht auf den Sender.	 AUS	Die Senderbatterie ist leer.	Die Sender-LED kontrollieren und Batterie auswechseln falls notwendig.
		Der Empfänger bekommt keinen Strom.	Die Position der Antenne auf dem Empfänger kontrollieren.
		Der Sender wurde mehrmals mit einem Empfänger benutzt und dann mit einem anderen.	Stromversorgung kontrollieren. Den Knopf des Senders 2x drücken.
Der Empfänger reagiert nicht auf den Sender.	 ROT 2x	Der Sender wird nicht vom Empfänger erkannt.	Die Speicherprozedur wie auf Seite 1 beschrieben mit diesem Sender durchführen.
Die Tür reagiert nicht auf den Sender.	 BLAU	Der Empfänger ist nicht korrekt verkabelt.	Die Verkabelung zur Türsteuerung überprüfen.
Die blaue LED leuchtet nicht auf nach Betätigung des Knopfs.	 AUS	Der Sender wurde mit einer längeren Verzögerung gespeichert.	Den Potentiometer kontrollieren und die gewünschte Zeit einstellen.
		Der Sender wurde mit einer Verzögerung gespeichert.	Den Sender aus dem System löschen und die Speicherprozedur für sofortige Aktivierung wiederholen.
Es ist unmöglich einen Sender zu speichern.		Die max. Anzahl speicherbarer Knöpfe wurde erreicht.	Die Anzahl der gespeicherten Knöpfe reduzieren oder einen weiteren Empfänger anschliessen.
		Die Senderbatterie ist leer.	Die Sender-LED kontrollieren und Batterie auswechseln falls notwendig.

TECHNISCHE DATEN

Technologie:	Funk
Sendefrequenz:	433 MHz
Max. Erfassungsdistanz:	25m (offenes Feld)
Leistungsaufnahme:	30mA
Stromversorgung des Empfängers:	12 - 24V AC +/- 15%; 12 - 30V DC +/- 10%
Ausgang des Empfängers:	Umschaltrelais (Potentialfreier Kontakt)
Max. Kontaktspannung:	48V AC - 60V DC
Max. Schaltstrom:	1A (resistiv)
Max. Schaltleistung:	30W (DC) / 48VA (AC)
Temperaturbereich:	-10°C bis 55°C
Max. Anzahl speicherbarer Knöpfe pro Empfänger:	100
LED-Anzeige:	ROT für Speicherung, BLAU für Aktivierung

Änderungen vorbehalten.



EU Konformitätserklärung

Hiermit erklärt BEA, dass sich das Produkt EAS RF in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 1999/5/EG und 2004/108/EG befindet.