

Anleitung

Schartec
eine Marke der bau-shop-24 GmbH
Fritz-Müller-Strasse 115
73730 Esslingen



2-Kanal Empfänger

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung (CE)

Hiermit erklärt Schartec, dass der Funkanlagentyp R5114 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.schartec.de

I. Sicherheitshinweise

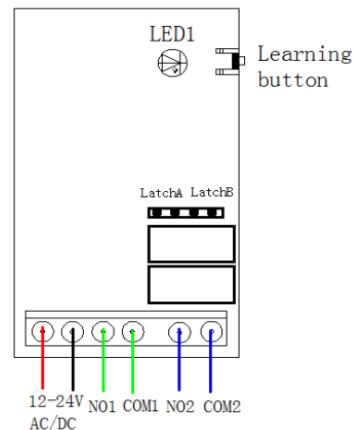
1. Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig vor Installation und Inbetriebnahme.
2. Bitte löschen Sie den Speicher vor Inbetriebnahme (Siehe 4.2)
3. Lernen Sie die Handsender nicht ein während der Torantrieb in Betrieb ist um ein versehentliches Betätigen zu vermeiden.
4. Das Signal kann durch andere Funkeinrichtungen in der Umgebung gestört werden (z.B. Babyphone oder ähnliches mit gleicher Frequenz). Daher darf das Produkt nicht für Einrichtungen mit hohem Sicherheitsrisiko verwendet werden (z.B. Kräne oder ähnliches)
5. Handsender gehören nicht in Kinderhände
6. Betätigen Sie die Handsender nur in Sichtweite zum Tor
7. Handsender dürfen ausschließlich von Personen bedient werden die in die Anlage eingewiesen sind
8. Schützen Sie die Handsender und den Funkempfänger vor Regen, Schnee und direkter Sonneneinstrahlung, sowie Staub
9. Der Funkempfänger ist nur für trockene Räume vorgesehen
10. Wird der Funkempfänger zu nahe an der Steuerplatine des Torantriebs angebracht, kann es zu Störungen kommen
11. Bei zu langen Anschlussleitungen kann die Funktion des Funkempfängers beeinträchtigt werden

II. Technische Daten

1. Spannungsversorgung: 12-24VAC/DC
2. Arbeitstemperatur: -20°C to 60°C
3. Frequenz: 433.92MHz
4. Codierung: Rolling-Code
5. Speicher: bis zu 500 Handsender

III. Anschlüsse

1. 12-24 V AC/DC = Spannungsversorgung (links +/ rechts -)
2. NO1 + COM1 = Ausgang 1 (Kanal 1)
3. NO2 + COM2 = Ausgang 2 (Kanal 2)

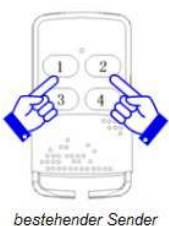


IV. Programmierung

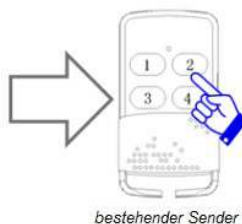
4.1 Handsender einlernen: Drücken Sie den "Learning Button", die LED leuchtet rot. Drücken Sie eine der Handsender-Tasten zweimal hintereinander, die LED flackert, leuchtet anschließend wieder, danach geht sie aus. Dies bedeutet der Lernvorgang ist abgeschlossen. Taste 1 bedient Kanal 1/ Taste 2 bedient Kanal 2.

4.2 Handsender löschen: Drücken und halten Sie den "Learning Button", die LED leuchtet rot. Nach ca. 8 Sekunden wird die LED grün, lassen Sie nun den "Learning Button" wieder los. Die LED leuchtet nun noch einmal kurz rot auf und wird dann wieder grün. Der Löschvorgang ist nun beendet.

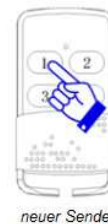
4.3 Code von Handsender zu Handsender übergeben (nur bei 4-Tasten Sender möglich): Sobald ein Handsender am Empfänger eingelernt wurde kann der Code auch von diesem Handsender zum anderen Handsendern vererbt werden, ohne den "Learning Button" am Empfänger betätigen zu müssen. Drücken Sie "Taste 1" und "Taste 2" des alten Handsenders einmal gleichzeitig, der Programmiermodus ist nun aktiv. Halten Sie nun die "Taste 2" des alten Handsenders gedrückt und betätigen Sie die gewünschte Taste des neuen Handsenders 2 mal hintereinander. Der Code wurde nun übertragen.



Schritt 1:
Drücken Sie Taste 1 und 2 an dem bereits eingelernten Handsender einmal gleichzeitig.



Schritt 2:
Drücken Sie anschließend Taste 2 des bereits eingelernten Handsenders. Die LED am Funkempfänger wechselt nun von grün auf rot.
Der neue Handsender kann jetzt eingelernt werden.



Schritt 3:
Drücken Sie eine der Handsender-Tasten zweimal hintereinander, die LED flackert, leuchtet anschließend wieder, danach geht sie aus. Dies bedeutet der Lernvorgang ist abgeschlossen.

Schartec
 a trademark by bau-shop-24 GmbH
 Fritz-Müller-Strasse 115
 73730 Esslingen

Instruction Manual



2-Channel Receiver

I. Safety Instructions

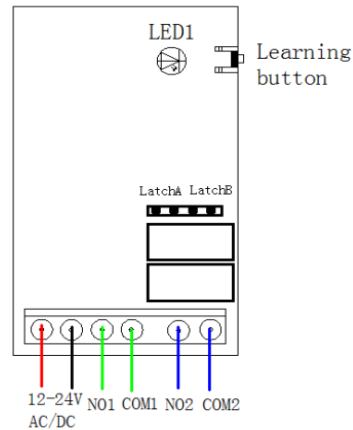
1. Please read this manual before installation and use.
2. Please delete memory before first use (See 4.2)
3. To prevent accidental operation of door drive, not attempt to code in the remote control while the door drive is moving / in use.
4. The signal may be interfered with by other radio devices in the environment (e.g. babyphones or the like that have the same frequency). Therefore, this product must not be used with high-risk devices (e.g. cranes or the like).
5. Keep remote controls out of reach of children.
6. The remote control should only be used when in visual sight of the door / gate.
7. Remote controls should only be used by persons who have been properly instructed in it's use.
8. Protect the remote and receiver from rain, snow, direct sunlight, as well as dust.
9. The receiver is intended for dry rooms only.
10. Interferences may occur, if the receiver is placed too close to the door operator control board.
11. Function of the radio receiver may be impaired if the connection cables are too long.

II. Technical Data

1. Power Supply: 12-24VAC/DC
2. Working Temperature: -20°C - +60°C
3. Frequency: 433.92 MHz
4. Coding: Rolling-Code
5. Memory: up to 500 remotes

III. Connections

1. 12-24 V AC/DC = Power Supply (left + / right -)
2. NO1 + COM1 = Output 1 (Channel 1)
3. NO2 + COM2 = Output 2 (Channel 2)

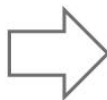


IV. Programming

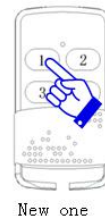
- 4.1 Coding in the remote control: Press the "Learning Button", the LED lights up red. Press one of the remote buttons twice, the LED flickers, then illuminates again, then goes off. This means the learning process is finished. Button 1 operates Channel 1 / Button 2 operates Channel 2.
- 4.2 Deleting a remote: Press and hold the "Learning Button", the LED lights up red. After approx. 8 seconds, the LED turns green, then release the "Learning Button". The LED now lights red briefly and then turns green again. The deletion process is now complete.
- 4.3 Transmit code from remote to remote (only possible with 4-button remote): As soon as a remote has been taught to the receiver, the code can also be transmitted from this remote to the other remotes without having to press the learning button on the receiver. Press "Button 1" and "Button 2" of the old remote once, the programming mode is now active. Press and hold down the "2" button on the old remote and press the desired button of the new remote 2 times in succession. The code has now been transferred.



STEP 1:
 Use the transmitter that already has been learned as old transmitter, press button 1 and button 2 at the same time



STEP2:
 then press button 2 to let LED turns into red. New transmitter can be learned.



STEP3:
 Press the same button on the new transmitter twice. The learning process done. In this way, new transmitter can be learned without pressing the learning button on the control board.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung (CE)

Hiermit erklärt Schartec, dass der Funkanlagentyp T6106/ T6107/ T4301/ T3402 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.schartec.de

Informationen zu Batterieverordnung

Als Händler für den Vertrieb von elektronischen, batteriebetriebenen Geräten sind wir gesetzlich verpflichtet unsere Kunden auf folgendes hinzuweisen: Elektro- und Elektronik- Geräte, sowie Batterien dürfen nicht als Haus- oder Restmüll entsorgt werden, sondern müssen in den dafür eingerichteten Annahme- und Sammelstellen abgegeben werden.

Die vollständige Fassung des Batterisgesetzes finden Sie hier:
<http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/battg/gesamt.pdf>



Simplified Declaration of Conformity (CE)

Schartec hereby declares that the radio installation type T6106 / T6107 / T4301 / T3402 complies with Directive 2014/53 / EU.
The full text of the EU-Declaration of conformity is available at the following Internet address: www.schartec.de

Information about battery regulation

As a dealer for the distribution of electronic, battery-operated devices, we are obliged by law to inform our customers about the following: Electrical and electronic devices, as well as batteries, must not be disposed of as household or residual waste, but must be delivered to the appropriate acceptance and collection points.

The complete version of the battery law can be found here:
<http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/battg/gesamt.pdf>

