



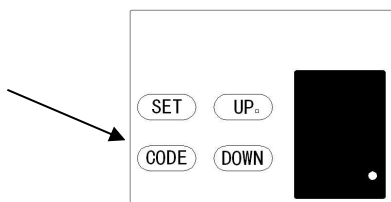
Frequenz: 433,92 MHz Rolling-Code  
Kanäle: 4  
Batterie: 12 V/ 27 A  
Sendeleistung: 10 mW  
Bandweite: 180 kHz  
Arbeitstemperatur: -20°C - +40°C

### Handsender T11

- Geben Sie Handsender niemals in Kinderhände
- Die Handsender dürfen ausschließlich von Personen bedient werden die mit der Anlage vertraut sind und in deren Funktion eingewiesen sind
- Verwenden Sie den Handsender ausschließlich wenn Sie das Tor einsehen können
- Das Anlernen der Handsender muss stets in der Nähe de Torantriebs vorgenommen werden. Verwenden Sie ausschließlich Originalteile
- Schützen Sie den Handsender vor Witterung wie Regen, Schnee, Sonneneinstrahlung oder auch Staub, ansonsten kann die Funktion des Senders beeinträchtigt werden
- Bei blinkender LED die Batterie tauschen
- Zum wechseln der Batterie lösen Sie bitte die Schiebeklappe auf der Rückseite des Handsenders T11

### Programmierung

a) Drücken Sie die CODE-Taste am Display Ihres Garagentorantriebs. Ein Punkt in der Ecke des Displays erscheint.



b) Drücken Sie nun einmal die Taste auf dem Handsender, die Sie verwenden möchten. Warten Sie nun 2 Sekunden und drücken Sie die gleiche Taste des Handsenders erneut für ca. 2 Sekunden.

Der Punkt auf dem Display blinkt um den Code zu bestätigen und geht dann aus.

**ACHTUNG!** Beim Einlernen des Handsenders kann die Torfahrt versehentlich ausgelöst werden.

### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung (CE)

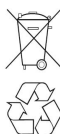
Hiermit erklärt Schartec, dass der Funkanlagentyp T11 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist nter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.schartec.de](http://www.schartec.de)

### 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>



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



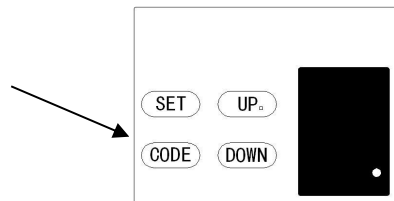
Frequency: 433.92 MHz Rolling-Code  
Channels: 4  
Battery: 12V/27A  
Bandwidth: 180 kHz  
Transmitting Power: 10 mW Working  
Temperature: -20°C - +40°C

### T11 Remote Control

- Keep remotes out of reach of children
- Remote controls may only be operated by persons who are familiar with the system and have been instructed in their function
- Use the remote control only when you are in sight of the door / gate
- Coding in remote controls must always be carried out within the vicinity of the door operator. Use only original parts
- Protect remotes from rain, snow, sunlight or dust, otherwise the function of the transmitter may be impaired
- Change battery if LED is flashing
- To change the battery, loosen rear cover of the remote

### Programming

a) Press the "Code" key on the display of your garage door operator. A dot (.) will appear in the corner.



b) Now press the button on the remote you want to use, wait 2 seconds, then press and hold the same button on the remote again for 2 seconds.

The dot (.) on the display will flash to confirm the code, then turn off. Repeat the process for additional remotes that need to be stored.

**WARNING!** When teaching in a remote, the operator may be accidentally triggered initiating door movement!

### Simplified EU Declaration of Conformity (CE)

Schartec hereby declares that the radio equipment type T11 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/en](http://www.schartec.de/en)

### 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 in the appropriate acceptance and collection points will.

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



Schartec  
a trademark of bau-shop-24 GmbH  
Fritz-Müller-Strasse 115  
73730 Esslingen, Germany