



Schartec Handsender YET026



SCHARTEC
eine Marke der bau-shop-24 GmbH
Fritz-Müller-Strasse 119
73730 Esslingen
Germany

WEEE Reg. Nr.: DE90317979
BattG Reg. Nr.: 21008776



Frequenz: 433,92 MHz
dBm: 11
Kanäle: 4
Batterie: 12V/27A
Arbeitstemperatur: -20°C bis +60°C
Artikelnummer: ST301007
Modellnummer: YET026

- 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 des 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.
- Zum Wechseln der Batterie lösen Sie bitte die Schrauben auf der Rückseite des Handsenders.
- Der original Handsender und der YET026 müssen die gleiche Frequenz haben (433,92 MHz). Rolling-Codes können nicht übertragen werden. Handsender mit Codierleiste sind nicht kompatibel.

Programmierung

Schritt 1:

1. Drücken Sie die Taste A und die Taste B gleichzeitig und halten Sie diese so lange gedrückt bis die LED 3 mal schnell geblinkt hat.
2. Halten Sie die Taste A **weiter gedrückt** während Sie die Taste B dreimal **schnell** hintereinander drücken.
3. Nun blinkt die LED dauerhaft. Halten Sie diesen Zustand für ca. 3 Sekunden, dann lassen Sie beide Tasten los.
4. Der Code ist gelöscht wenn die LED beim Drücken einer Taste **nicht mehr** dauernd aufleuchtet. (**sollte die LED dauernd aufleuchten wenn Sie die Taste betätigen dann hat es nicht funktioniert. Bitte wiederholen, bevor Sie mit Schritt 2 beginnen!**)

ACHTUNG! Dieser Schritt dient auch als Werksreset und löscht alle gespeicherten Codes!!! Danach müssen alle Kanäle neu eingelernt werden!!!

Schritt 2:

1. Nehmen Sie Ihren ursprünglichen Handsender in die linke Hand und den YET026 in die rechte Hand.
2. Halten Sie beide Handsender entweder Rücken an Rücken, Kopf an Kopf oder seitlich nebeneinander. (einfach ausprobieren)
3. Drücken Sie nun die Taste Ihres ursprünglichen Handsenders den Sie erwerben möchten und die Taste die Sie einlernen möchten an Ihrem YET026. Halten Sie beide Tasten so lange gedrückt bis die LED **dauerhaft** blinkt.

WICHTIG! leuchtet erst 2 mal schnell -> 3 mal langsam -> dann **dauerhaft!**

Video zur Programmierung:
finden Sie auf www.schartec.de

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung (CE)

Hiermit erklärt Schartec, dass der Funkanlagentyp YET026 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 Batteriegesetzes finden Sie hier:
<http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/battg/gesamt.pdf>



Schartec Remote Control YET026

SCHARTEC
a trademark of bau-shop-24 GmbH
Fritz-Müller-Strasse 119
73730 Esslingen
Germany

WEEE Reg. Nr.: DE90317979
BattG Reg. Nr.: 21008776



Frequency: 433.92 MHz
dBm: 11
Channels: 4
Battery: 12V/27A
Working temperature: -20°C to +60°C
Article number: ST301007
Model number: YET026



- 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
- To replace the battery, unscrew the screws on the back of the remote.
- The original remote and the YET026 must have the same frequency (433.92 MHz); Rolling-Code frequencies are not supported; not compatible with DIP switches.

Programming

Step 1:

1. Press button A and button B at the same time and keep them pressed until the LED has flashed 3 times quickly.
2. Continue to hold down button A and press button B three times in quick succession.
3. Now the LED flashes permanently. Hold this state for about 3 seconds, then release both buttons.
4. The code is cleared when the LED stops illuminating permanently when a key is pressed. **(should the LED light up and remain lit, then it did not work. Please repeat before you start with step 2!)**

**WARNING! This step also serves as a factory reset and deletes all stored codes !!!
All channels will have to be re-taught !!!**

Step 2:

1. Take your original remote control into your left hand and the YET026 in your right hand.
2. Hold both remotes either back to back, head to head, or side by side (try multiple variations if necessary).
3. Now press the button on your original remote that you would like to transmit and the button on the YET026 that you would like to inherit the transmitted code. Hold both buttons until the LED lights **continuously**.

IMPORTANT! remote lights 2 times fast -> then 3 times slow -> then **continuously!**

Programming Video
Please visit www.schartec.de/en

Simplified EU Declaration of Conformity (CE)
Schartec hereby declares that the remote control YET026 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

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>