



Schartec Handsender YET003-E



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 Rolling-Code
dBm: 10
Arbeitsstrom: ≤ 12 mA
Kanäle: 4
Batterie: 12V/27A
Arbeitstemperatur: -20°C bis +60°C
Artikelnummer: ST301012
Modellnummer: YET003-E

- 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.

Programmierung

1. P-Taste (Lerntaste/Codetaste) am Torantrieb kurz drücken - die LED am Antrieb beginnt zu blinken.
2. Gewünschte Handsendertaste des YET003-E einmal kurz drücken. Innerhalb der nächsten 5 Sekunden die Taste erneut betätigen. Jetzt fängt die LED am Antrieb schnell zu blinken und erlischt.
3. Der Handsender YET003-E ist nun eingelernt.

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

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung (CE)

Hiermit erklärt Schartec, dass der Funkanlagentyp YET003-E 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 YET003-E



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 Rolling-Code
dBm: 10
Power Consumption: ≤ 12 mA
Channels: 4
Battery: 12V/27A
Working temperature: -20°C to +60°C
Article number: ST301012
Model number: YET003-E

- 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.

Programming:

1. Briefly press the P key (learn key / code key) on the door operator - the LED on the operator will begin to flash.
2. Briefly press the desired button on the YET003-E once. Within the next 5 seconds, press the button again. The LED on the operator will begin to flash quickly and then go out.
3. The YET003-E remote is now coded to the operator.

Programming Video
Please visit www.schartec.de/en

Simplified EU Declaration of Conformity (CE)
Schartec hereby declares that the remote control YET003-E 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>