



SGC-TCU

Remote control for SGC tuner (SG-230, 237, 239)



Remote control for SGC-230 (and 237/239)

The control unit for the SGC-230 offers the possibility to remotely reset the tuner and 'lock' the tuning. It also displays the status ('tuned / 'locked' and 'operating voltage present'). It is supplied with approx. 3m control cable (4-wire) to the tuner and a short power supply cable. Weight 750g.

Operation

POWER indicator

This indicator lights when DC power is switched on

TUNED indicator

lights green after a tuning sequence is completed

RESET push button

Pressing this knob sends the signal to SGC tuner to reset the tuner (a new tuning cycle will be initiated once RF is detected)

LOCK indicator

This indicator will lit yellow after tuner has been locked

Fernbedienung für SGC-230 (und 237/239)

Das Steuergerät für den SGC-230 bietet die Möglichkeiten am Tuner ferngesteuert einen Reset auszulösen und die Abstimmung 'einzufrieren'. Weiterhin zeigt es den Status ('abgestimmt / 'verriegelt' und 'Betriebsspannung liegt an') an. Wird mit ca. 3m 4-adr. Steuerkabel zum Tuner und kurzem Stromversorgungskabel geliefert. Gewicht 750g.

Betrieb

"POWER"-LED

DC Betriebsanzeige

"TUNED"-LED

Leuchtet grün wenn der Tuner einen Abstimmvorgang beendet hat

RESET-Taster

Setzt den Tuner zurück (und startet einen neuen Abstimmvorgang sobald wieder HF detektiert wird)

"LOCK"-LED

Leuchtet wenn der Tuner 'verriegelt' ist.

Installation / Anschluss

- Do the following connection with the cable ends / machen Sie die folgenden Verbindungen

SGC-Tuner pigtail / Kabelende:

PIN 1	rot	red
PIN 2	weiss	white
PIN 3	schwarz	black
PIN 4	orange	orange

SGC-TCU pigtail / Kabelende

PIN 1	grün	green
PIN 2	gelb	yellow
PIN 3	braun	brown
PIN 4	weiss	white

- Connect the supplied 2 wires power cable to 13.8V DC source. The red wire must be connected to the positive of DC source. The black wire must be connected to the negative of DC source.
- Verbinden Sie die kurze 2-Draht Anschlussleitung mit einem 13,8V DC Netzteil. Rot an Plus und schwarz an Minus
- Stellen Sie die Verbindungen (4-pol Stecker und DC-Stecker) am SGC-TCU her
- Connect the 4-pin and DC-connector with the SGC-TCU

WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 9668-11

<http://www.wimo.com>

e-mail: info@wimo.com