

BCL-1 remote control Clock

Ich habe mir 2014 bei ebay einen Bausatz „BCL-1 Remote Control Clock Suite DIY Kit“ für ca 7 € gekauft
Kit Modell: BCL-1 Betriebsspannung: 5V (USB) Fernbedienung Größe: 86*40*6 mm
Lampengehäuse Durchmesser: 60 mm

Funktionen:

1. Alarm (7-22 Uhr Stundensignal, Stundensignal kann auch ausgeschaltet werden.) 2. Fünf-Kanal-Wecker (kann eingeschaltet oder ausgeschaltet werden) 3. Fehlerkorrektur (mit Software-Korrektur X Tagen Y Sekunden) die Korrekturfunktion über Fernbedienung wählen, setzen Sie die Parameter X und Y, Y positiv für X Tage plus Y Sekunden, Y für X Tage minus Y. negativ) 4. Power-Off und Speicher (dank Clock-Chip + Back-up-Batterie, auch wenn die externe Stromversorgung ausfällt, läuft die Uhr weiter) 5. genaue Zeit (Uhr-Chip-Quarz mit Fehler 5 PPM; außerdem Fehlerkorrekturverfahren)

<http://www.instructables.com/id/DIY-Your-BCL-1-Remote-Control-Clock-USB-Power-Supp/all/?lang=de>

<http://www.youtube.com/watch?v=Vgi-iqf2-N4>

From:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/elektronik/bcl-1?rev=1410508849>

Last update: **2014/09/12 08:00**

