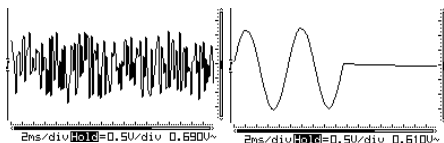
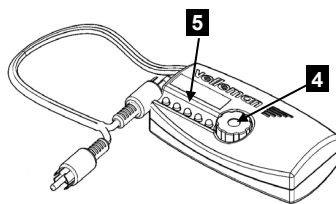
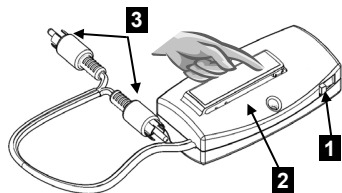


2 x CR2025 / CR2016



Noise output

100Hz. burst signal

English

1. On/Off switch
2. Frequency/mode select button
3. RCA outputs
4. Level adjust
5. Frequency/mode indicators

- Open the enclosure, insert two CR2025 or two CR2016 batteries into the battery holder. Mind the polarity!
 - Selecting a frequency: press (2) repeatedly until the LED indication displays the right frequency.
 - Toggle between normal and burst mode*: Hold selector (2) for a few seconds and then release it. The indication LED flashes 3x for the burst mode and only once for the normal mode.
- * Burst-mode: output: 20ms on, 500ms off (50Hz, 100Hz & 1KHz only)
- 'Noise' mode: hold (2) and activate the device, then release button (2). The 'noise' mode is indicated by the two bottom LEDs.

Nederlands

1. Aan/uit schakelaar
2. Frequentie/mode –keuzetoets
3. RCA uitgangen
4. Niveauregeling
5. Frequentie/mode – indicatoren

- Open de behuizing, monteer 2x CR2025 of 2x CR2016 batterij in de batterijhouder. Respecteer de polariteitsaanduiding!
 - Frequentie kiezen: druk herhaald op (2) tot de indicatie de gewenste frequentie aangeeft.
 - Omschakelen tussen normale en burst-mode*: Hou (2) enige seconden ingedrukt en laat vervolgens los. De indicatie knippert 3x voor burst-mode en 1x voor normale mode.
- * Burst-mode: uitgang : 20ms aan, 500ms uit. (enkel bij 50Hz, 100Hz en 1 KHz)
- 'Ruis'-mode: druk (2) in en schakel het toestel in. Vervolgens laat U toets (2) los. 'Ruis'-mode wordt aangegeven door de twee onderste leds.

Français

1. Interrupteur ON/OFF
2. Sélecteur fréquence/mode
3. Sorties RCA
4. Réglage de niveau
5. Indicateurs fréquence/mode

- Ouvrez le boîtier, montez 2 piles CR2025 ou 2 piles CR2016 dans le porte-piles. Respectez l'indication de polarité!
 - Choisir la fréquence : pressez (2) à plusieurs reprises jusqu'à ce que la LED d'indication indique la fréquence désirée.
 - Alternier entre le mode normal et le mode 'burst' (transmission par paquets)* : Enfoncez la touche (2) pendant quelques secondes, puis lâchez-la. La LED d'indication clignote 3x pour le mode burst et 1x pour le mode normal.
- * Mode burst : sortie : 20ms ON, 500ms OFF (uniquement avec 50Hz, 100Hz et 1 KHz).
- Mode 'bruit' : tenez (2) enfoncé et activez l'appareil, puis lâchez-là. Le mode 'bruit' est indiqué par les deux LEDs inférieures.

Deutsch

1. Ein-/Aus-Schalter
2. Frequenz/Modus- Wahltaete
3. RCA-Ausgänge
4. Niveauregelung
5. Frequenz/Modus- Anzeigen

- Öffnen Sie das Gehäuse, montieren Sie jetzt 2x CR2025 oder 2x CR2016-Batterie im Batteriehalter. Achten Sie auf die Polarität !!
 - Frequenz wählen: drücken Sie wiederholt auf (2) bis die Anzeige die gewünschte Frequenz anzeigt.
 - Umschalten zwischen normalem und 'Burst'-Modus*: Halten Sie (2) einige Sekunden eingedrückt und lassen Sie los. Die Anzeige blinkt 3 x für den 'Burst'-Modus und 1 x für den normalen Modus.
- * 'Burst-Modus' : Ausgang: 20ms eingeschaltet, 500ms ausgeschaltet. (nur bei 50Hz, 100Hz und 1 KHz)
- 'Geräusch'-Modus : drücken Sie auf (2) und schalten Sie das Gerät ein. Lassen Sie dann die Taste (2) los. Der 'Geräusch'-Modus wird von den 2 unteren LEDs angezeigt.