

Leltár**Eszközök**

- 1 db Zöld próbapanel
- 1 db Műveleti erősítő próbapanel
- 1 db Tranzisztoros kapcsolópanel (2 piros és egy fekete jumperrel)
- 1 db Tranzisztoros panel (fekete jumperrel) *(a tárlódobozban)*
- 1 db Műveleti erősítő panel (3 db 10 k Ω -os ellenállással, 3,9 V-os zénerrel) *(a tárlódobozban)*
- 1 db Oszilloszkóp
- 1 db Jelgenerátor
- 1 db Tápegység
- 1 db Középleágazású transzformátor
- 3 db Multiméter
- 1 db Mappa
- 1 db Tárlódoboz
- 8 db Banán-tüske drót (4 fekete, 4 piros)
- 2 db Mérőcsúcs *(a tárlódobozban)*
- 1 db Csavarhúzó *(a tárlódobozban)*

Alkatrészek *(a tárlódobozban)*

Ellenállások (összesen 20 db):

- 1 db 10 Ω , 1 W
- 1 db 200 Ω
- 1 db 470 Ω
- 4 db 1 k Ω
- 1 db 1,5 k Ω
- 1 db 2,2 k Ω
- 1 db 3,3 k Ω
- 2 db 4,7 k Ω
- 1 db 6,8 k Ω
- 4 db 10 k Ω
- 1 db 47 k Ω
- 1 db 100 k Ω
- 1 db 1 M Ω

Félvezetők

- 4 db dióda
- 1 db két dióda párhuzamosan kötve
- 2 db LED (különböző színű)
- 1 db 85C4V7 zéner dióda *
- 1 db 55C5V1 zéner dióda *
- 1 db 2N3904 tranzisztor *
- 1 db BS170 MOS-FET *
- 1 db BF245 J-FET *
- 1 db 7805 feszültségstabilizátor IC *

Egyéb:

- 15 db rövidzár
- 1 db 10 k Ω / 10 nF párhuzamosan kötve
- 1 db 10 k Ω / 10 nF sorba kötve

Potenciométer:

- 1 db 10 k Ω
- 1 db 1 k Ω

Kondenzátor:

- 2 db 6,8 nF
- 1 db 22 nF
- 1 db 100 nF
- 1 db 1 μ F
- 1 db 22 μ F elektrolit, 35 V
- 1 db 22 μ F elektrolit, 50 V
(vagy 65 V)

*: szabadon, nincsenek kispanelbe forrasztva