

Gingl Zoltán, Szeged, 2019.

# Elektronika

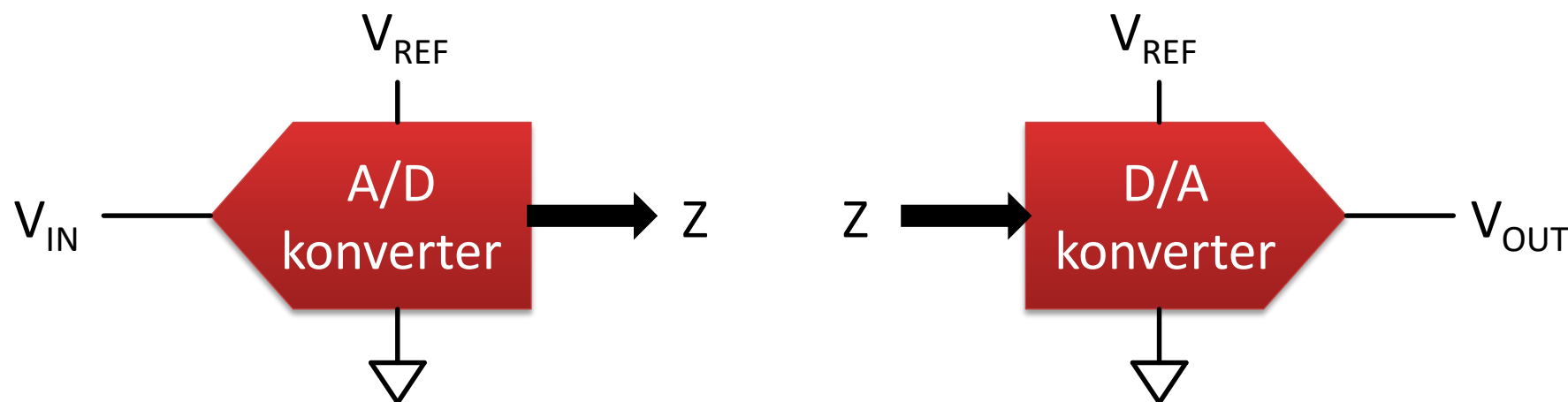
## Adatkonverterk

# Adatkonverterek

# Adatkonverterek

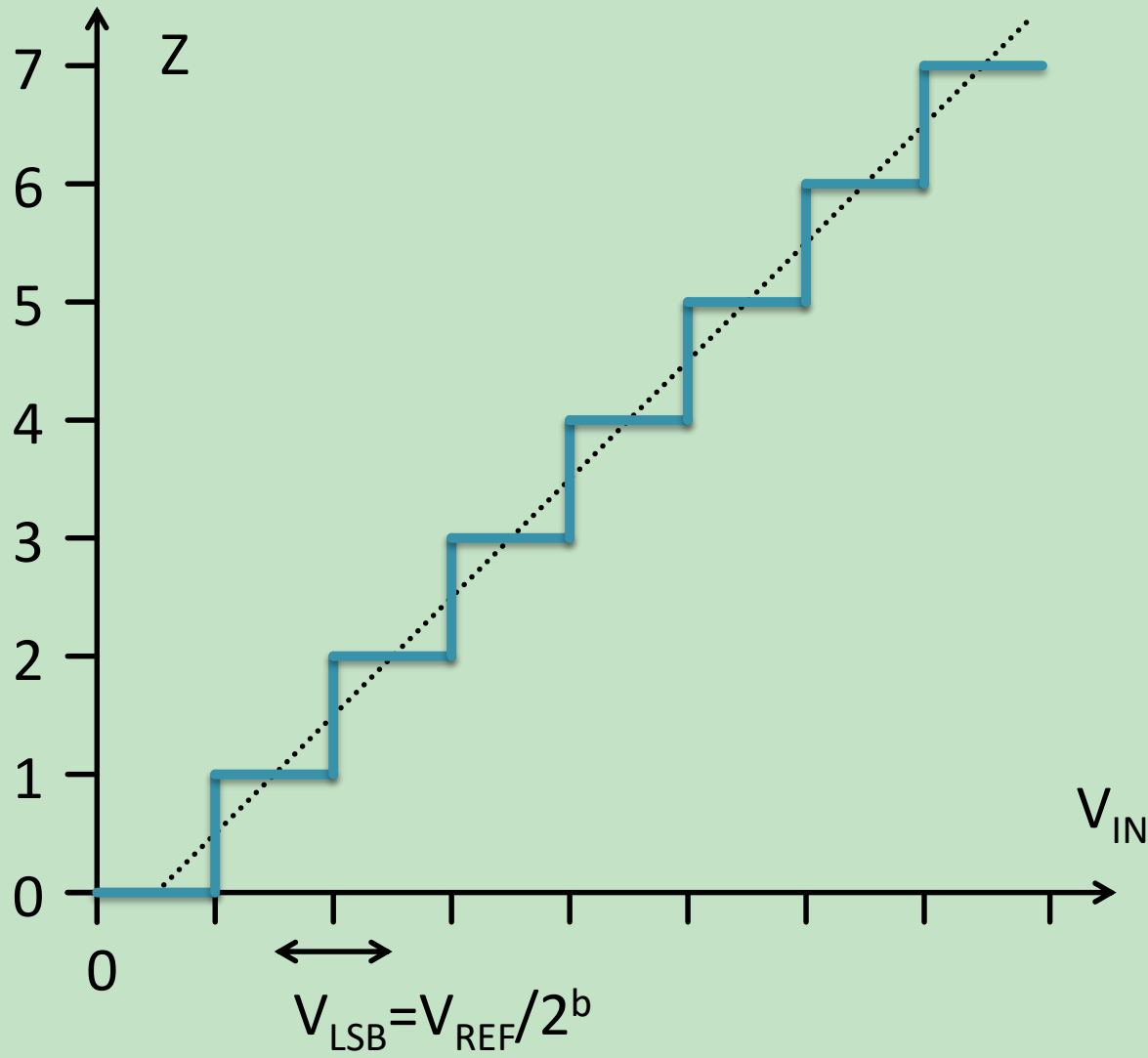
- ▶ Cél: digitalizálás, számokká alakítás
- ▶ **Feszültségtartomány ↔ egész számok**

- ▶ előjel nélküli: 0..N-1 (N különböző érték)
- ▶ előjeles:  $-N/2..N/2-1$  (N különböző érték)
- ▶ leggyakrabban bináris forma: számjegy: 0,1 (bit)



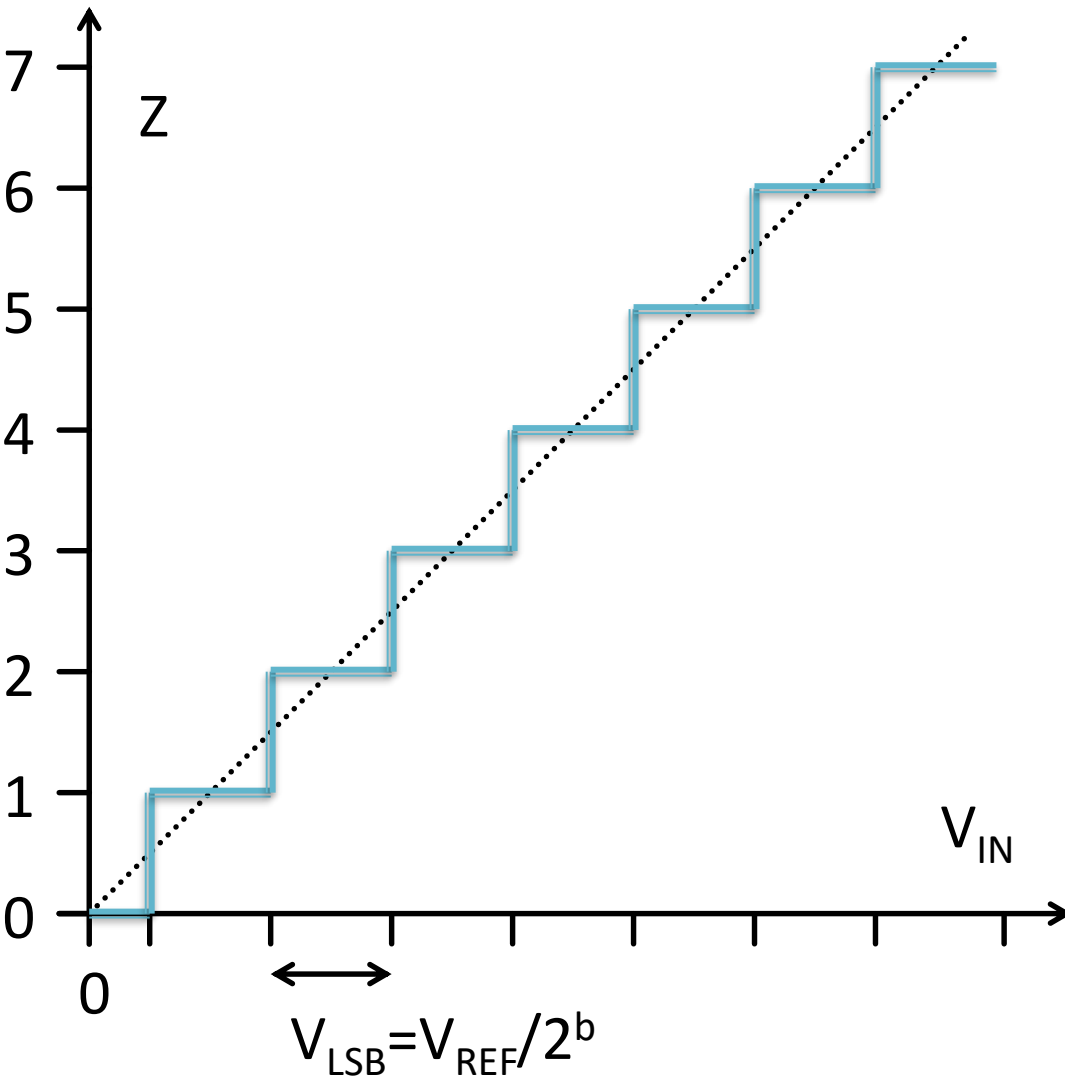
# Digitalizálás: A/D konverter

$$Z = \left\lfloor \frac{V_{IN}}{V_{REF}} 2^b \right\rfloor$$



# Digitalizálás: A/D konverter

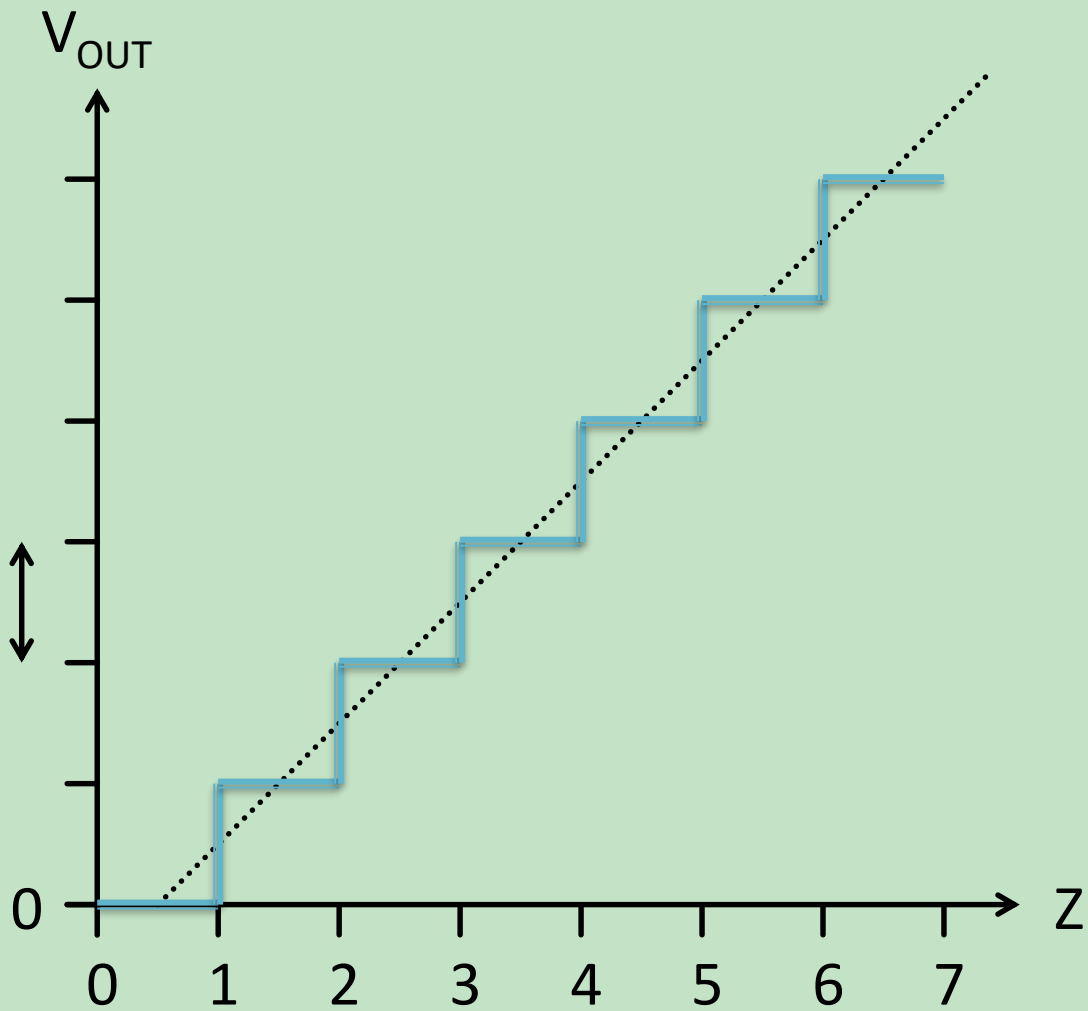
$$Z = \left\lfloor \frac{V_{IN}}{V_{REF}} 2^b + 0,5 \right\rfloor$$



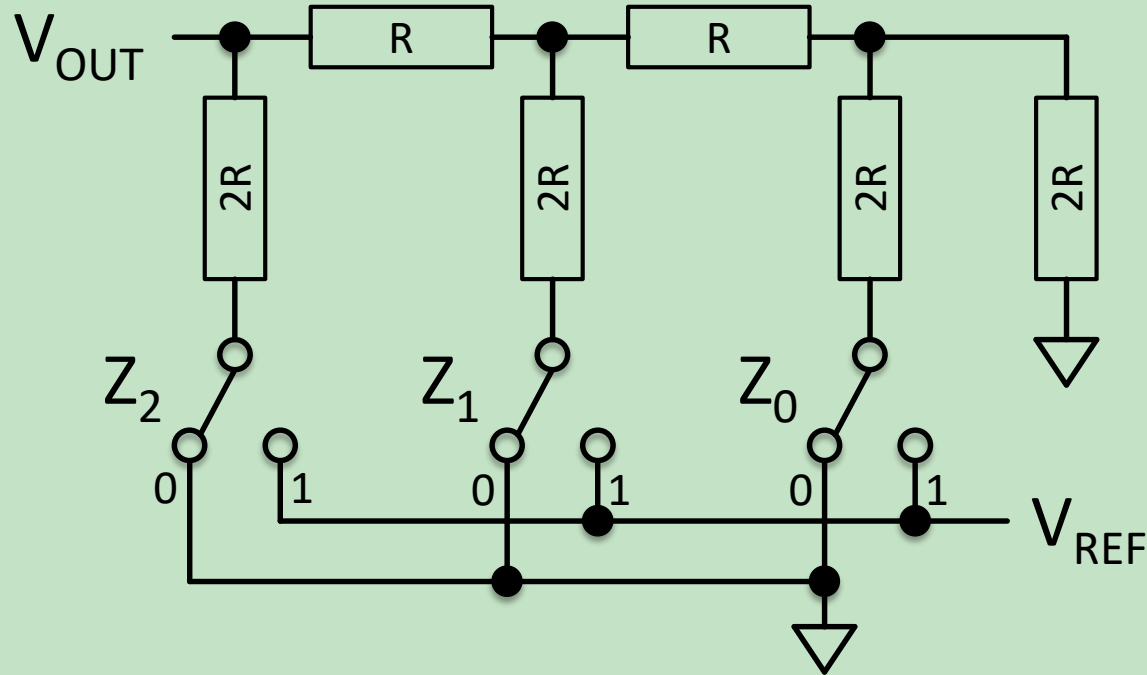
# Digitalizálás: D/A konverter

$$V_{OUT} = V_{REF} \frac{Z}{2^b}$$

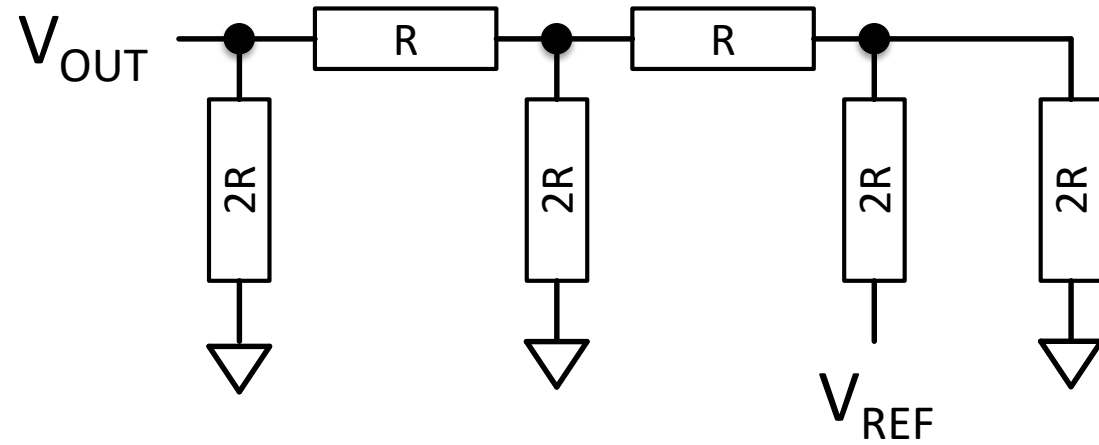
$$V_{LSB} = V_{REF}/2^b$$



# D/A konverter – R-2R hálózat

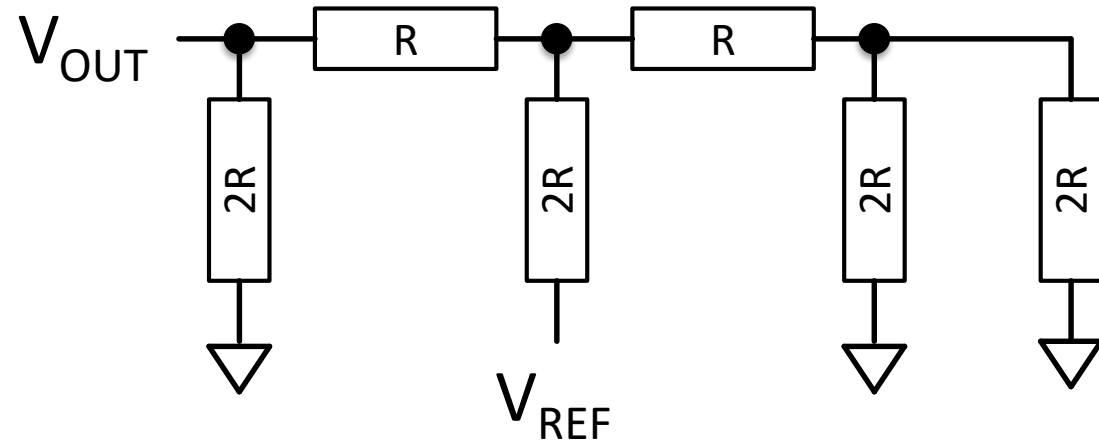


# D/A konverter – R-2R hálózat: $Z_0=1$



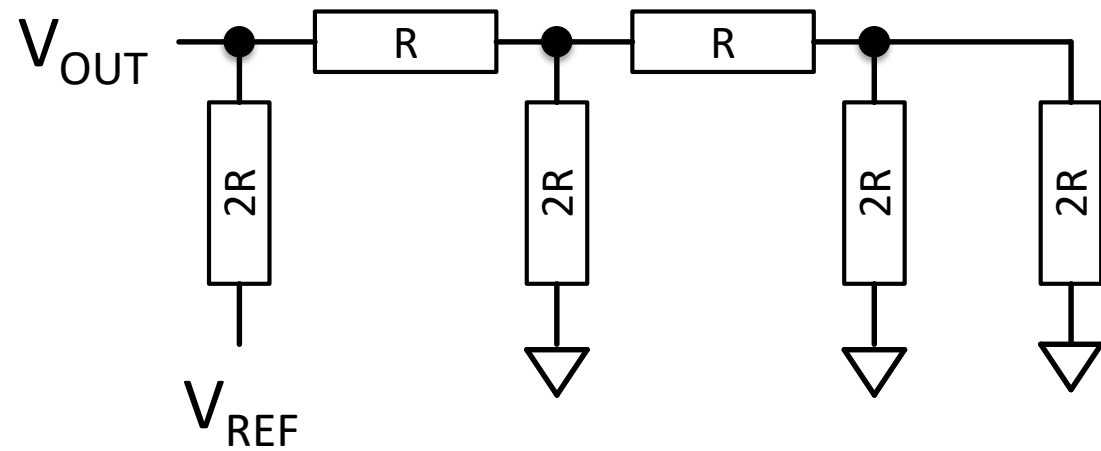
$$V_{OUT,0} = V_{REF} \frac{1}{8}$$

# D/A konverter – R-2R hálózat: $Z_1=1$



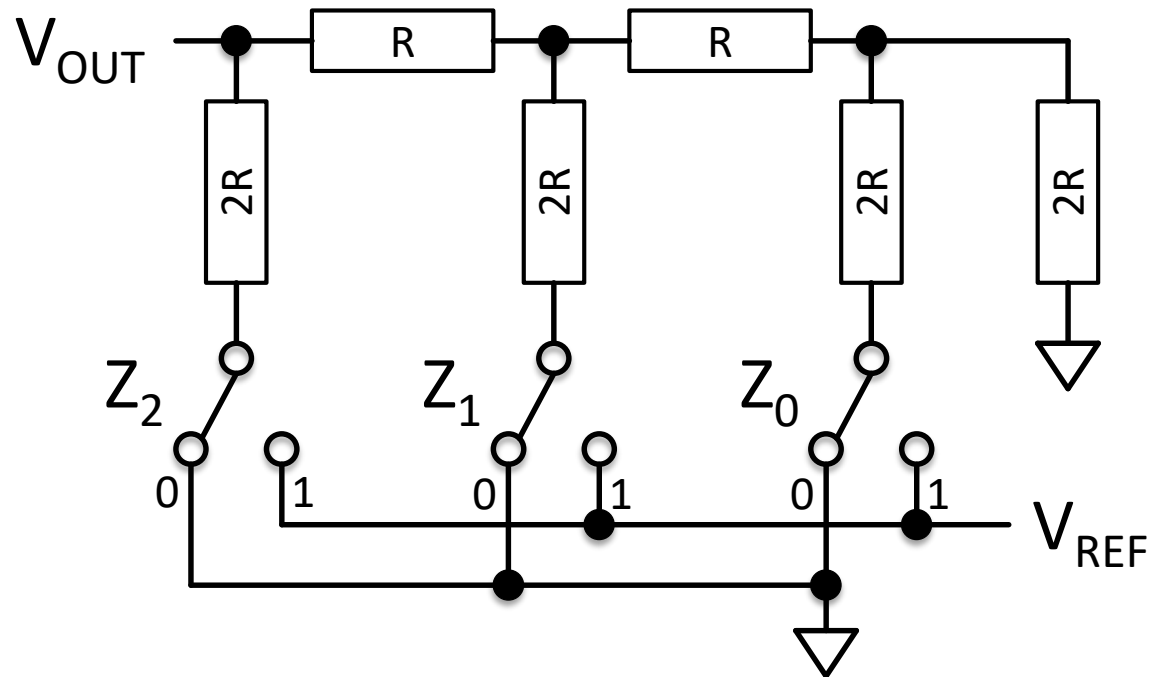
$$V_{OUT,1} = V_{REF} \frac{1}{4}$$

# D/A konverter – R-2R hálózat: : $Z_2=1$



$$V_{OUT,2} = V_{REF} \frac{1}{2}$$

# D/A konverter – R-2R hálózat



Szuperpozíció tételevel:

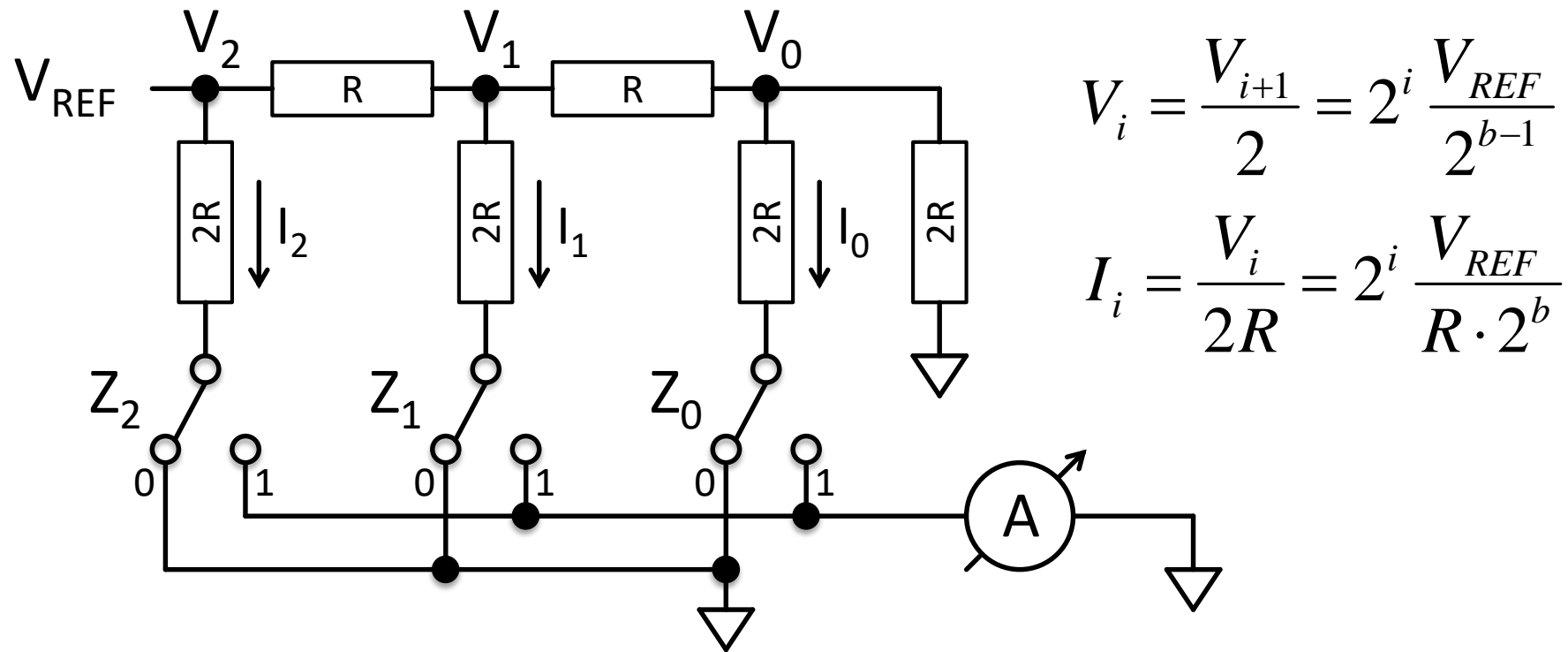
$$V_{OUT,0} = Z_0 V_{REF} \frac{1}{8}$$

$$V_{OUT,1} = Z_1 V_{REF} \frac{1}{4}$$

$$V_{OUT,2} = Z_2 V_{REF} \frac{1}{2}$$

$$V_{OUT} = \sum_{i=0}^2 Z_i 2^i \frac{V_{REF}}{2^b} = \frac{V_{REF}}{2^b} \sum_{i=0}^2 Z_i 2^i = \frac{V_{REF}}{2^b} Z$$

# D/A konverter – áramkimenetű R-2R hálózat

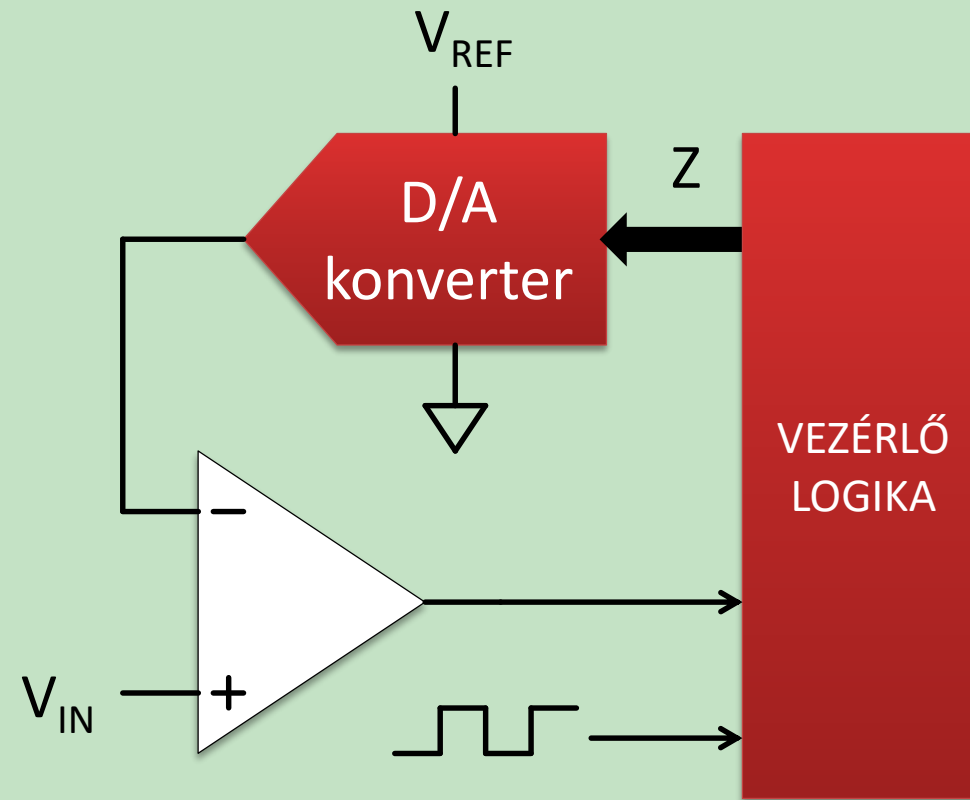


$$V_i = \frac{V_{i+1}}{2} = 2^i \frac{V_{REF}}{2^{b-1}}$$

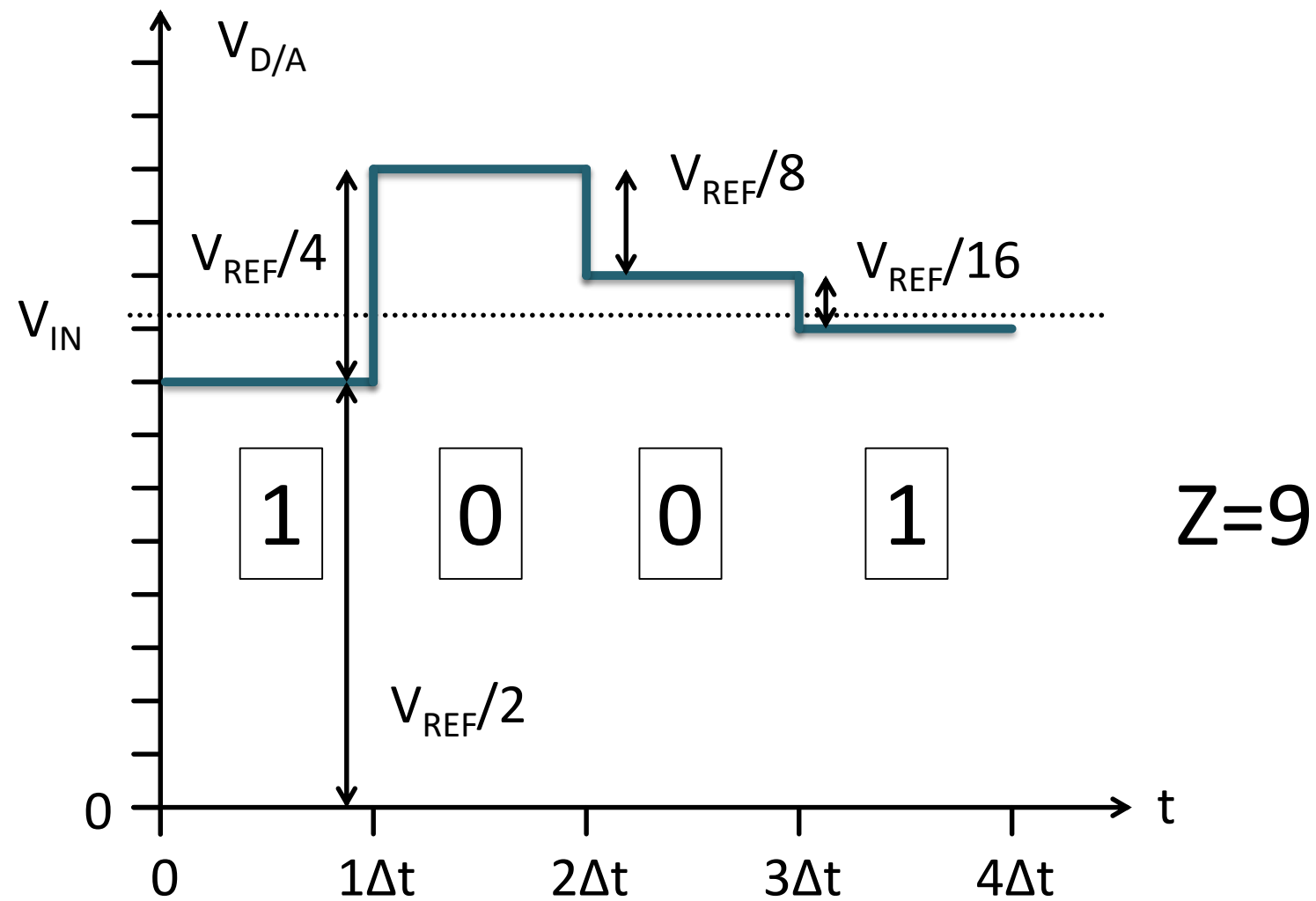
$$I_i = \frac{V_i}{2R} = 2^i \frac{V_{REF}}{R \cdot 2^b}$$

$$I = \sum_{i=0}^2 Z_i I_i = \sum_{i=0}^2 Z_i 2^i \frac{V_{REF}}{R \cdot 2^b} = \frac{V_{REF}}{R \cdot 2^b} \sum_{i=0}^2 Z_i 2^i = \frac{V_{REF}}{R \cdot 2^b} Z$$

# A/D konverter – fokozatos közelítés

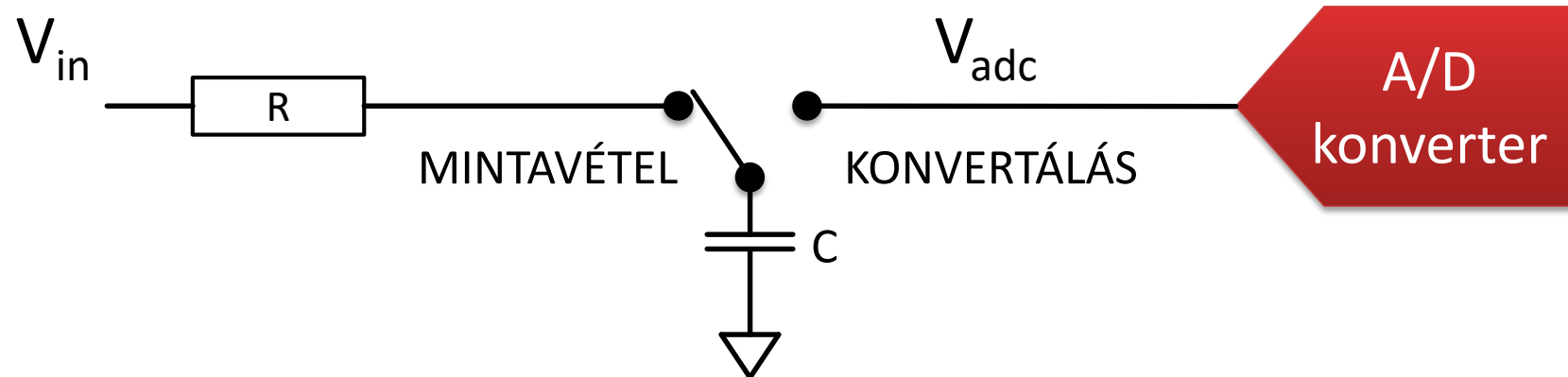


# A/D konverter – fokozatos közelítés (4 bit)

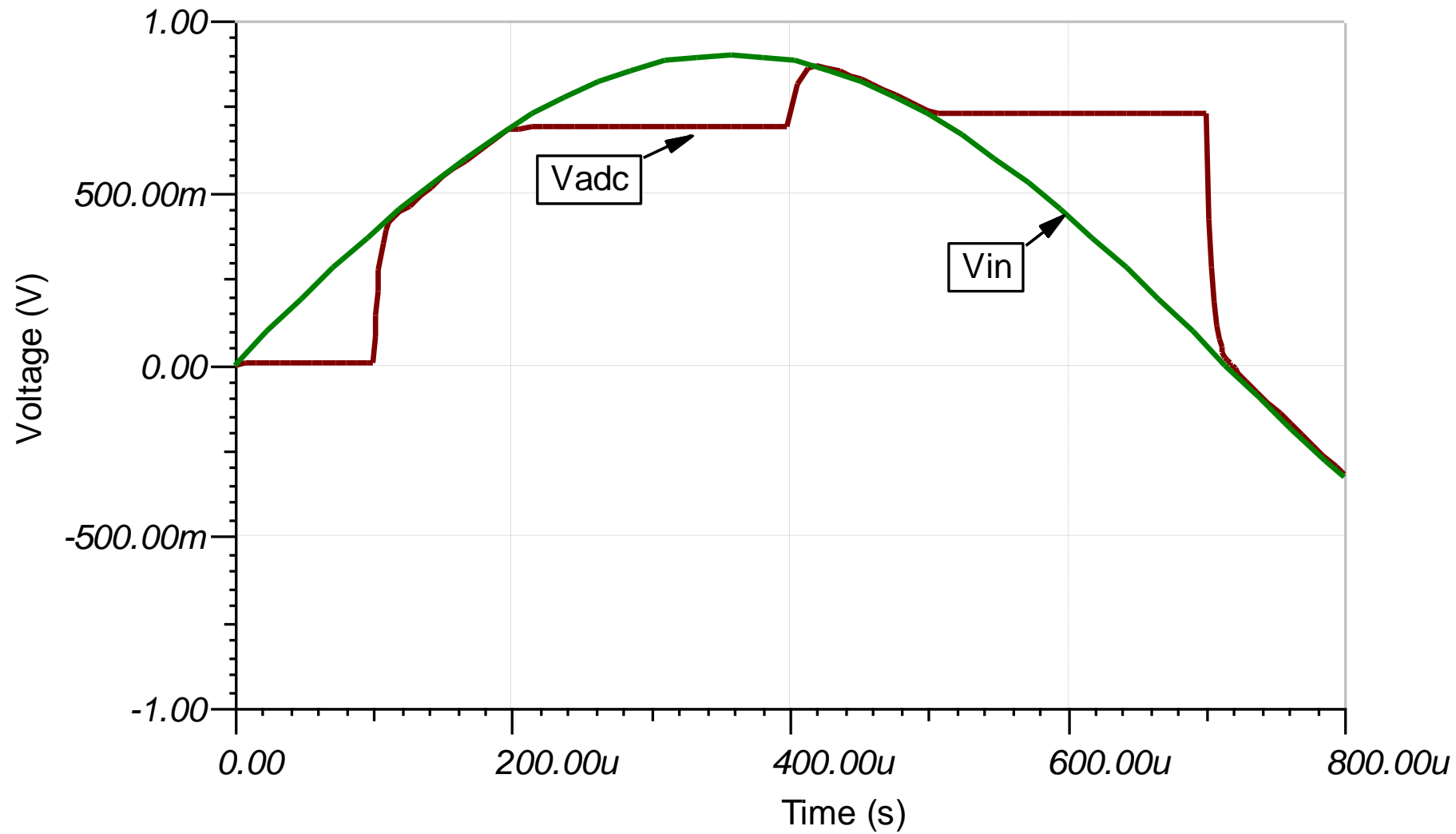


# Mintavevő-tartó áramkörök

- ▶ Mintavétel: a kondenzátor feltöltődik
- ▶ Idő szükséges ehhez: feszültségugrás RC körön
- ▶ A konvertálás idejére a kondenzátor tartja a feszültséget



# Mintavező-tartó áramkörök ( $R=300\Omega$ , $C=10n$ )



# A/D konverterek paraméterei

- ▶ Konverziós idő: 1ns..1s
- ▶ Sebesség (adat/s): 1.. $10^9$
- ▶ Felbontás, bitek száma: 8,10,12,14,16,24
- ▶ Pontosság: 1%..10ppm
- ▶ minden digitalizálásához
  - ▶ multiméter, digitális hőmérő, mérleg, ...
  - ▶ oszcilloszkóp
  - ▶ hang
  - ▶ kép (CCD)

# D/A konverterek alkalmazásai

- ▶ Hang (lejátszók, hangszintézis)
- ▶ Videojelek (RGB)
- ▶ Jelgenerátorok
- ▶ Jelszintek beállítása, PLC-k
- ▶ Tesztjelek
- ▶ Motorok, LED-ek vezérlése