

### 1./ Felhasználási terület:

A készülék felhasználható vízműtelepek, szennyvíztelepek, tartályrendszerek, vegyipari tartályok szintszabályozási igényének kielégítésére. Kapcsolószekrényekbe TS 35 sínre szerelhető.

### 2./ Működési leírás:

A készülék 230 V, 50 Hz hálózatról működtethető. Az előlapon egy potencióméterrel beállítható a kapcsolási érzékenység és az üzemmód kapcsolóval kiválasztható a töltés vagy ürítés funkció. A szondákra a készülék által kibocsátott feszültség transzformátoron keresztül leválasztott 18V, 50Hz, tehát elektrolízis nem lép fel.

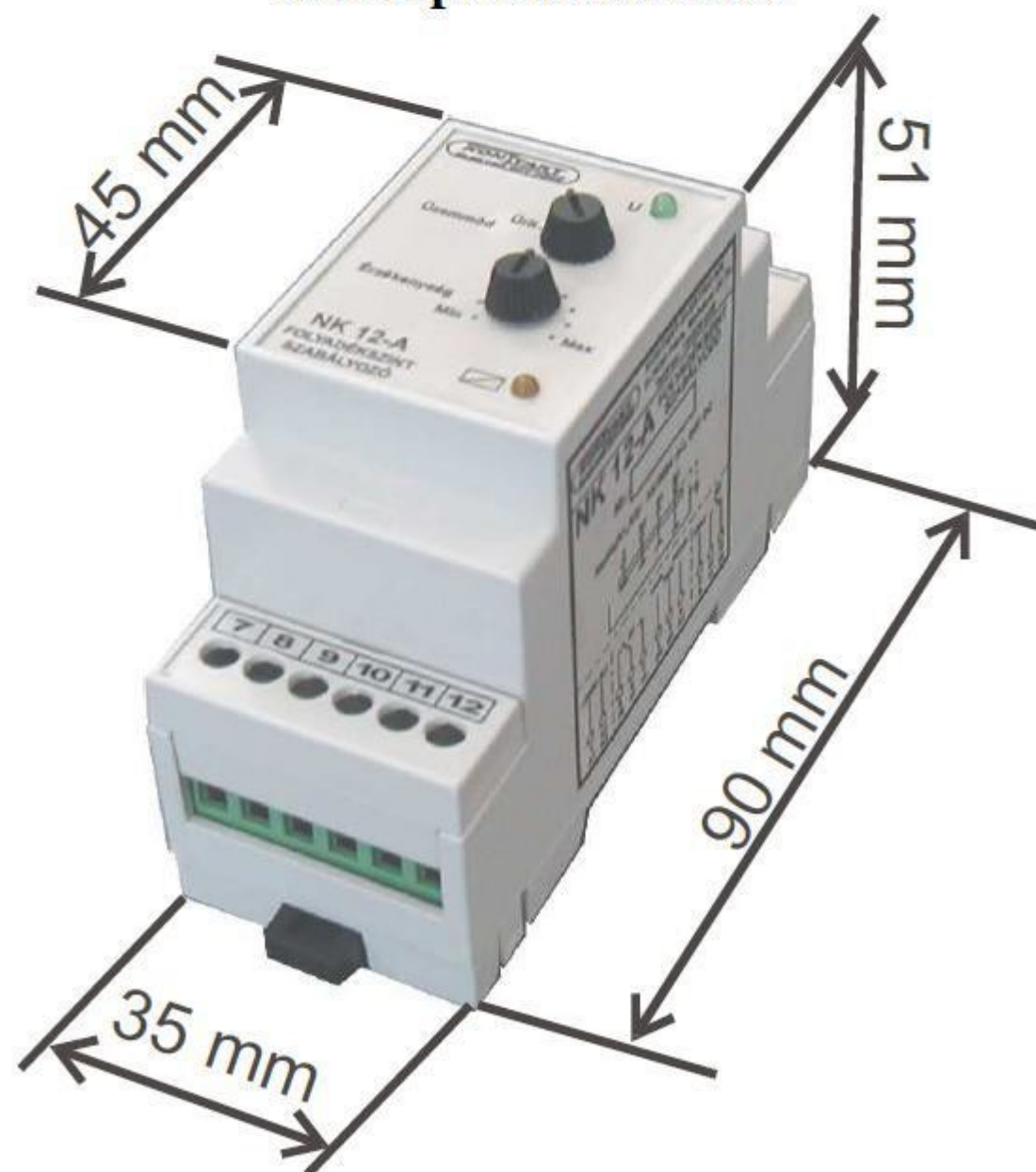
Zöld LED: a készülék tápfeszültségét jelzi

Sárga LED: a relé záró állapotát jelzi ( C-NO )

Ha a sárga LED villog, akkor rossz sorrendben vannak bekötve a szondák vagy meg kell tisztítani a szondát, mert nem érzékeli a folyadékot.

Az „A” szondaérzékelőhöz az R2 relé, a „B1”-„B2”-„B3” szondaérzékelőkhöz az R1 relé tartozik.

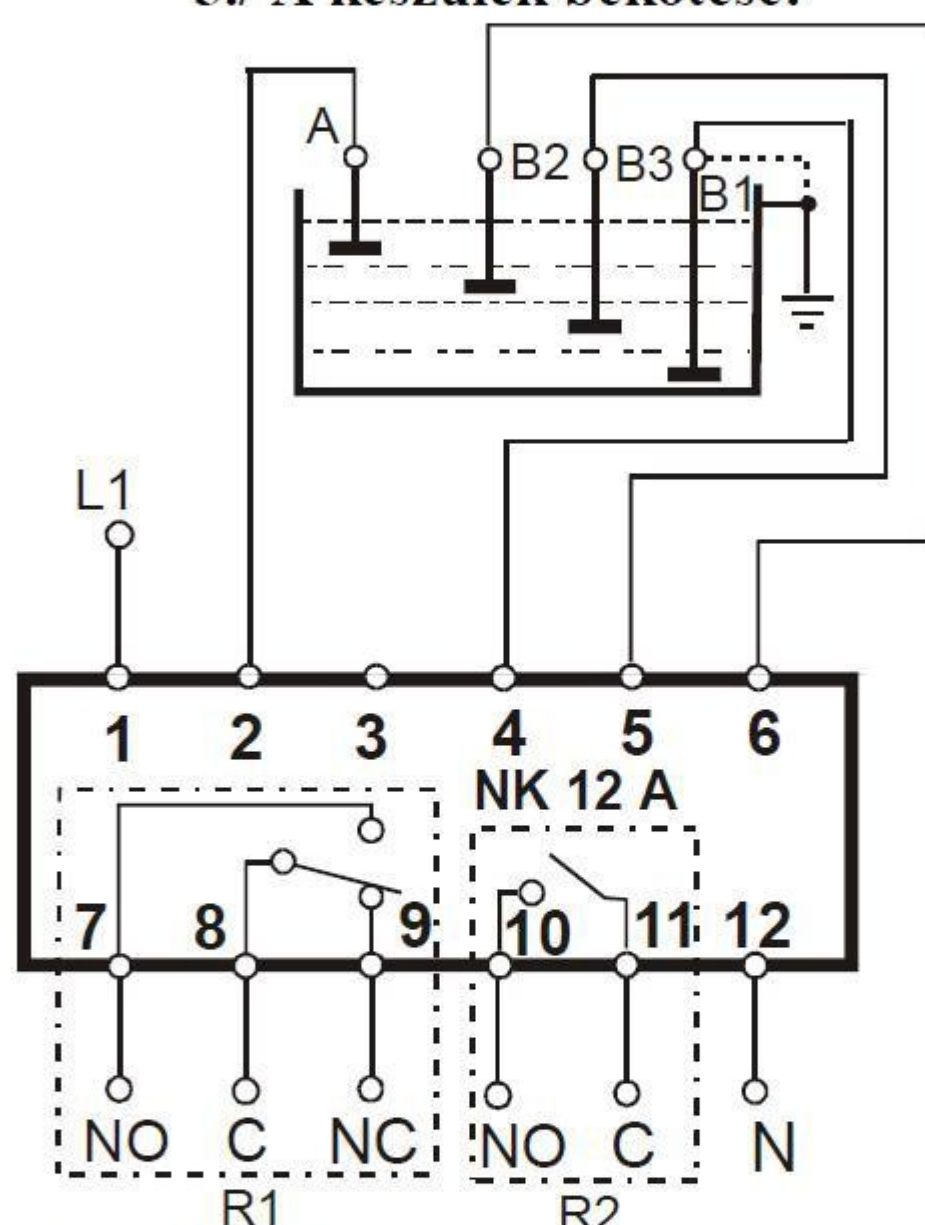
### 3./ Beépítési méretek:



### 4./ Műszaki adatok:

- Működtető feszültség: 230 VAC, 50Hz
- Teljesítményfelvétel: 2,3 VA max.
- Belső tápfeszültség: 18 V
- Szonda feszültség: B1-B2, B1-B3 és B1-A között 18 V, 50Hz
- A Relék érintkezőinek terhelhetősége: AC-11 250V, 3A
- Súly: 200 g
- Mechanikai védelem: IP 20

### 5./ A készülék bekötése:



Sorkapocs kiosztás:

- 1,12: Tápfeszültség 230 VAC, 50Hz
- 2: Szonda A pontja (vész)
- 4: Szonda B1 pontja (közös)
- 5: Szonda B3 pontja (alsószint)
- 6: Szonda B2 pontja (felsőszint)
- 7: R1 Relé záró érintkező (NO)
- 8: R1 Relé közös pont (C)
- 9: R1 Relé bontó érintkező (NC)
- 10: R2 Relé záró érintkező (NO)
- 11: R2 relé közös pont (C)

### 1./ Felhasználási terület:

A készülék felhasználható vízműtelepek, szennyvíztelepek, tartályrendszerek, vegyipari tartályok szintszabályozási igényének kielégítésére. Kapcsolószekrényekbe TS 35 sínre szerelhető.

### 2./ Működési leírás:

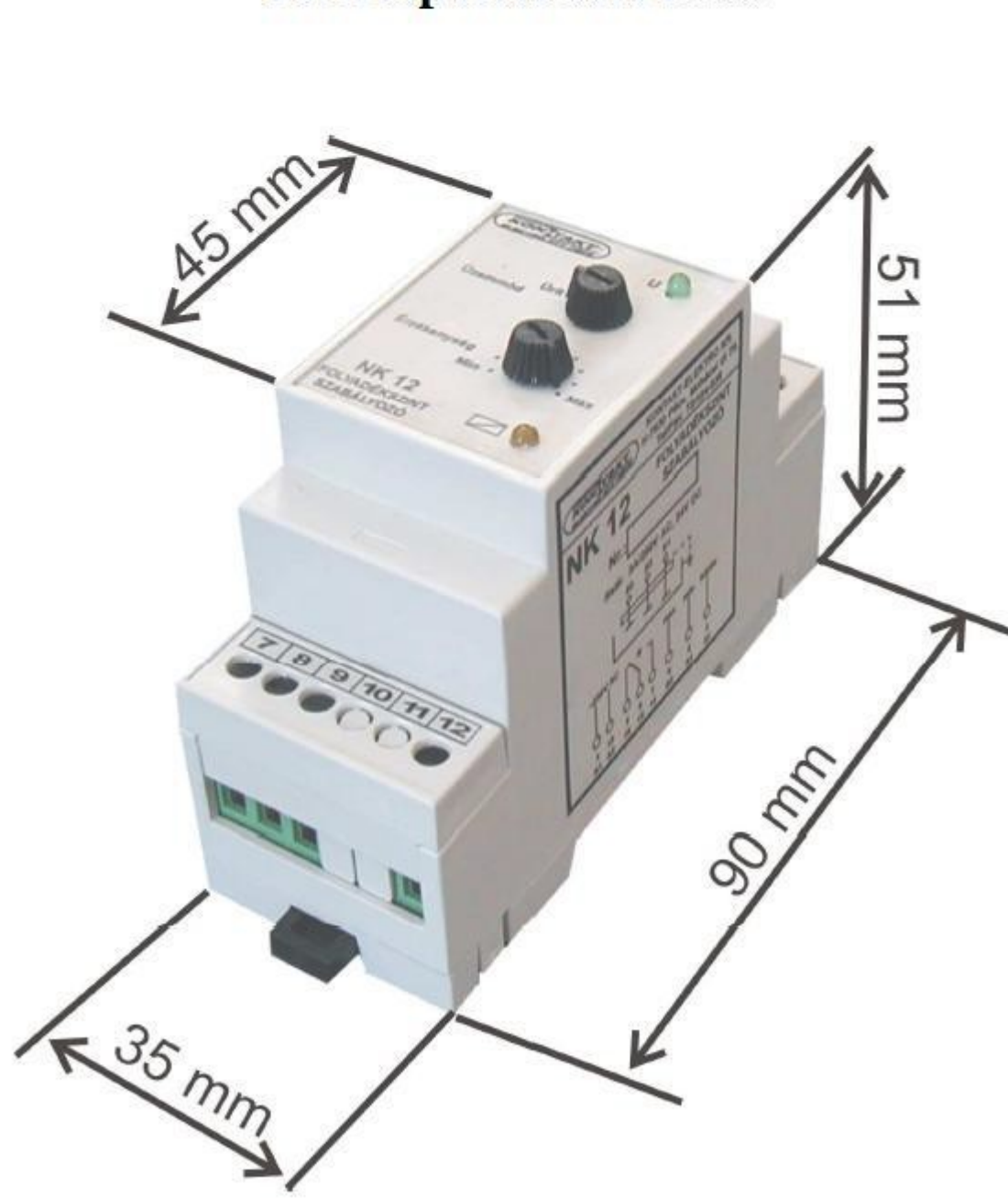
A készülék 230 V, 50 Hz hálózatról működtethető. Az előlapon egy potencióméterrel beállítható a kapcsolási érzékenység és az üzemmód kapcsolóval kiválasztható a töltés vagy ürítés funkció. A szondákra a készülék által kibocsátott feszültség transzformátoron keresztül leválasztott 18V, 50Hz, tehát elektrolízis nem lép fel.

Zöld LED: a készülék tápfeszültségét jelzi

Sárga LED: a relé záró állapotát jelzi ( C-NO )

Ha a sárga LED villog, akkor rossz sorrendben vannak bekötve a szondák vagy meg kell tisztítani a szondát, mert nem érzékeli a folyadékot.

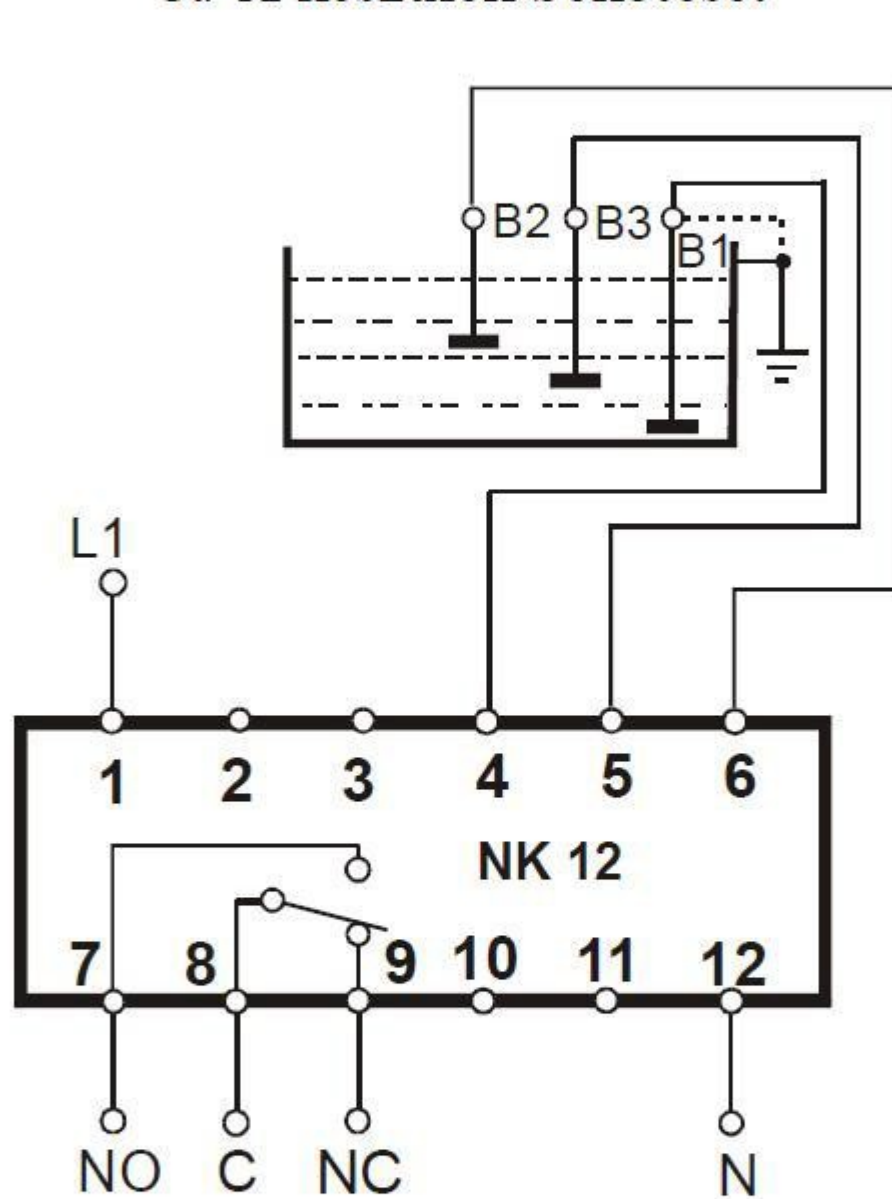
### 3./ Beépítési méretek:



### 4./ Műszaki adatok:

- Működtető feszültség: 230 VAC, 50Hz
- Teljesítményfelvétel: 2,3 VA max.
- Belső tápfeszültség: 18 V
- Szonda feszültség: B1-B2 és B1-B3 között 18 V, 50Hz
- Relé érintkező terhelhetősége: AC-11 250V, 3A
- Súly: 180 g
- Mechanikai védelem: IP 20

### 5./ A készülék bekötése:



Sorkapocs kiosztás:

- 1,12: Tápfeszültség 230 VAC, 50Hz
- 4: Szonda B1 pontja (közös)
- 5: Szonda B3 pontja (alsószint)
- 6: Szonda B2 pontja (felsőszint)
- 7: Relé záró érintkező (NO)
- 8: Relé közös pont (C)
- 9: Relé bontó érintkező (NC)