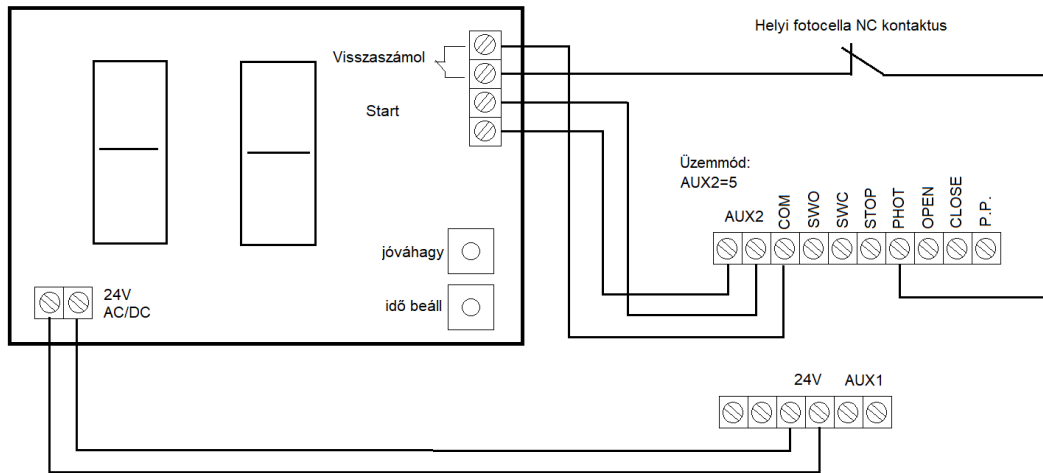


# LD.CNT

## Visszaszámláló kijelző sorompókhoz

Bekötés:



### Telepítés:

A kijelzőt jól látható helyre telepítse, lehetőleg megfelelő magasságban.

A doboz felszerelése vízmentes technológiával történjen, ha furatot készít a dobozra, a csavar fejeket gumi alátéttel rögzítse.

A kábel bekötést alulról végezze.

Csavarozza le a fedelet, majd vegye ki az elektronikát a dobozból.

Ügyeljen a távtartó csapok épségére.

Rögzítse a dobozt, majd kösse be az elektronikát, és szerelje vissza a távtartókra.

### Programozás:

Kapcsolja tápfeszültségre a készüléket, amennyiben indító feszültség érkezik az AUX2 kimenetről, az időzítőn megjelenik az érték, majd visszafelé számolva eléri a nullát.

Ha a kijelző már sötét, az "idő beáll" gombot nyomja meg, a kijelző "00"-t mutat.

Ismét nyomja meg a gombot, a kijelző felfelé számol 99-ig, az aktuális időpontban engedje el a gombot, majd a nyugtázáshoz nyomja meg a "jövőhágy" gombot. Ismét sötét lesz a kijelzés. A sorompó beállításkor az AUX2 funkcióját 5-ös beállításra tegye!

### Működés:

A START bemenetre kötött indítójel hatására (12-24V dc feszültség, optokapuvál leválasztott!) megjelenik a beállított idő, ami másodpercenként visszaszámol 00-ig. A számolás alatt bontja a visszaszámlol kontaktust. A kontaktus zárt köri ellenállása kb: 120 ohm.

A kontaktus használható a fotocella kör szakítására is, sorba kötve.

Az idő lejártá után a számláló megvárja a START bemenet alapállapotát, addig a "- -" felirat látható.

### Paraméterek:

Méret: 190x120x70mm

Kijelző magasság: 90mm

Tartomány: 0-99mp

Tápfeszültség: 24V ac/dc, 40mA