

# Számláló

## Működés

12-24 váltakozó feszültség. Található rajta egy DC 12V 1A terhelhetőségű kimenet, amire induktív, kapacitív, lézeres, stb PNP érzékelő köthető ami DC 12 voltról működik. Található egy relés kimenet ami két állású, alap helyzetben van zár és nyitott érintkezője, ami teljesen le van választva a számláló elektronikájáról. A relés kimenet terhelhetősége 120V 0,5A vagy 24V 1A.

A számláló a bemenetén tud 1től 100-ig osztani.

Beállítható darab számlálásra. Az előre megadott darabszám után meghúzza a relét és a relés kimenet állapota megtávozik.

## Gombok leírása

1 gomb hosszan nyomva nullázó

2. gomb hosszan nyomva tartva belépünk a vissza számlálási menübe, beállítás menete.

2. 3-as gomb felfelé számol egyesével 0-9-ig

2-es gomb megnyomása elfogadás és egyel balra ugrás ( 10-zel szoroz)

1-es gomb megnyomásával beállított értéket elfogadjuk.

Beállított értékeket ellenőrizhetjük.

3-as gomb rövid megnyomása a beállított értéket megmutatja.

3-as gomb hosszú megnyomása a relé meghúzását törli a kijelző 0-ra vált,

de a beállított érték megmarad, így újból kezdődhet előlről a számlálás.

1-es gomb hosszú nyomva tartásánál visszatérünk az alap számlálási helyzetbe,

1-es gomb még egyszeri hosszú megnyomásánál kinullázódik a számláló.

3-as gomb és a 0,5másodpercen belül 2-es gombot egyszerre megnyomjuk belépünk az osztó menübe, itt a 2-es gomb 10 el növel az 1-es gomb 1 el növel (00- a 100-at jelent).

## Műszaki adatok

Bemenő feszültség: 12-24V AC

Kimenő Feszültség: 12V 1A

Relés kimenet: 1 zárt érintkező

1 nyitót érintkező

