



## ÜZEMMÓDOK

### \*KÉSLELTETETT BEKAPCSOLÁS (IR)

A tápfeszültség bekapcsolása után a kontaktusok 3-5 pozícióban maradnak, a beállított idő mérése megkezdődik. A beállított idő letelte után a kontaktusok 3-7 pozícióba kapcsolnak. A művelet a tápfeszültség ki- és újra bekapcsolás után ismétlődik.

### \*KÉSLELTETETT KIKAPCSOLÁS (IA)

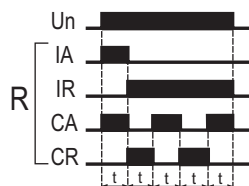
A tápfeszültség bekapcsolása után a kontaktusok 3-7 pozícióban. A beállított idő letelte után a kontaktusok 3-5 pozícióba kapcsolnak. A művelet a tápfeszültség ki- és újra bekapcsolás után ismétlődik.

### \*CIKLIKUS KÉSLELTETETT BEKAPCSOLÁS (CR)

Az IR üzemmód a beállított késleltetési idővel meggyező időciklusokban.

### \*CIKLIKUS KÉSLELTETETT KIKAPCSOLÁS (CA)

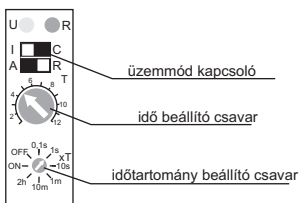
Az IA üzemmód a beállított késleltetési idővel meggyező időciklusokban.



Az időtartomány beállító csavar:

**\*ON** - helyzetében a kontaktusok állandó 3-7 pozícióban vannak (Tápfeszültség jelenléte esetén)

**\*OFF** - helyzetében a kontaktusok állandó 3-5 pozícióban vannak (Tápfeszültség jelenléte esetén)



### A működési idő beállítása:

Az időtartomány beállítása és az idő mérőszámának beállítása a megfelelő csavarokkal történik. A működési idő a két érték szorzata (pl.:  $t = 1 \text{ m} \times 7 = 7 \text{ min}$ ).

### Üzemmód beállítása

A kívánt üzemmód a jumperkapcsolók megfelelő kombinációjával állítható be.

### FIGYELEM!

\*Tápfeszültség bekapcsolása alatt az időtartomány beállításai nem módosíthatók.

\*Az újonnan beállított értékek a tápfeszültség ki és bekapcsolása után aktiválódnak.

\*Bekapcsolt tápfeszültség mellett az időértékek a tartományon belül szabadon módosíthatók.

### BEKÖTÉS:

1. A bekötést nem szabad áram alatt végezni!
2. Helyezzük a relét a DIN sínre.
3. Kössük be a tápfeszültséget a bekötési diagram alapján.
4. A vezérelt kört kössük a 3-7 vagy a 4-8 pozíciókra..

### MŰSZAKI ADATOK

tápfeszültség	12-264V AC/DC
névleges áram	10A
kontaktus	1 C/O
működési tartomány	0,1+24h
a késleltetés ideje	<50msec
tápfeszültség	zöld LED
működéskijelzés	piros LED
energiafelvétel	0,8W
működési hőm. tartomány	-25+50°C
csatlakozás	csavaros 2,5mm <sup>2</sup>
méret	1 modul (17,5mm)
beépítés	DIN sín TH-35

### BEÉPÍTÉSI DIAGRAM:

