



DT-RLC

2EASY kaputelefonrendszer relé modul

Kép



YLI SZAKMAISEK
C.: 1102 Budapest Hölgly utca 50/b
T.: +36 1 406 98 07
W.: www.yli.hu

DT-RLC
2EASY kaputelefonrendszer relé modul
ADATLAP

Leírás

A DT-RLC modul használatával a kültéri egységhez egy 2. zárat, vagy kapcsolható lámpákat integrálhat a rendszerbe. Nagy tápigényű zárrakkal is kompatibilis a modul. A nyitási/világítási időzítés konfigurálható. Külön nyomógomb köthető az eszközbe amellyel nyitható a zár

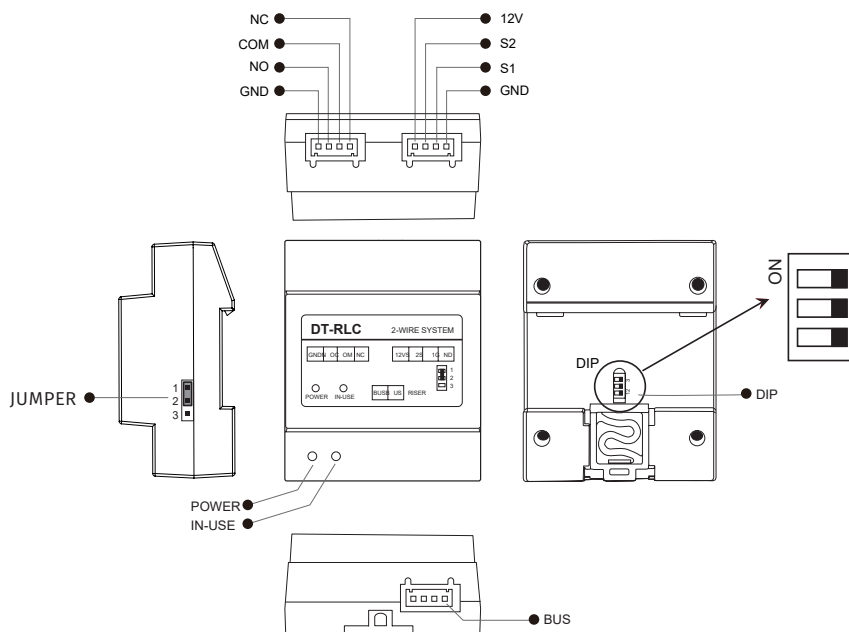
Tulajdonságok

- Kivitel: Műanyag
- Szerelés: DIN sínre, felületre szerelhető
- Vezetékezés: 2 vezetékes (polaritásfüggetlen)

Specifikáció

- Tápellátás: 24V DC
- Kapcsolási időzítés: 1-30 másodperc
- Táp kimenet: 12V DC, 450mA
- Működési hőmérséklet: -10°C~+40°C
- Méretek: 89 x 71 x 45mm

Részei és funkciók



12V: 12V táp kimenet a zárnak.
S2: Foglalt.
S1: Nyomógomb kontakt, GND-vel kell rövidre zárni a kapcsoláshoz.
GND: Közös föld (S1, S2 és +12V számára).

NC: Relé "Normal Close" pontja.
COM: Relé közös pontja.
NO: Relé "Normal Open" pontja.

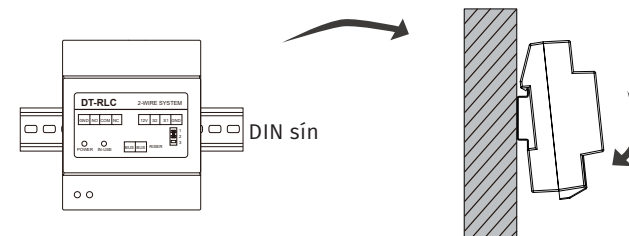
JUMPER: Zár működése szerint állítható.

POWER: Működés jelzés.
IN-USE: Kapcsolás jelzés.

BUS: Polaritás független busz vonal.

DIP: A működési mód beállításához.

Szerelés





Működési mód beállítása

A gyári beállítás a zár vezérlő mód.

A beállító módba lépéshez a következőket kell beállítani: DIP1 = ON, DIP2 = ON, DIP3 = OFF állásban. S1 és GND rövidre zárva. Ez után adjon tápot az eszközre. Aktiválta a beállító módot. (Inaktivitás esetén 5 másodperc után kilép.)

Ez után egymás után 4x kapcsolja ON-OFF a DIP1 kapcsolót.

Világítás kapcsoló mód: az IN-USE LED 1x felvillan.

Zárvezérlő mód: az IN-USE LED 2x felvillan.

A beállítás után az eszköz automatikusan újraindul.

Zárvezérlő mód

Nyitási idő beállítása

Adjon tápot a készülékre majd 5 másodpercen belül zárja rövidre az S2-t és a GND-t 3 másodpercig, ekkor az IN-USE LED villogni kezd.

Ez után zárja rövidre az S1-et és a GND-t 3 másodpercig, ekkor az IN-USE LED folyamatosan világít.

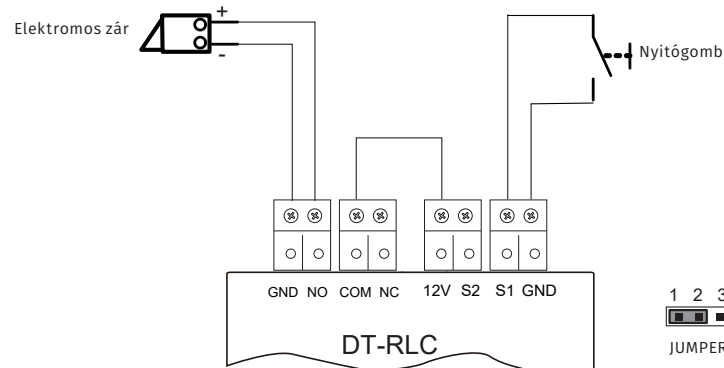
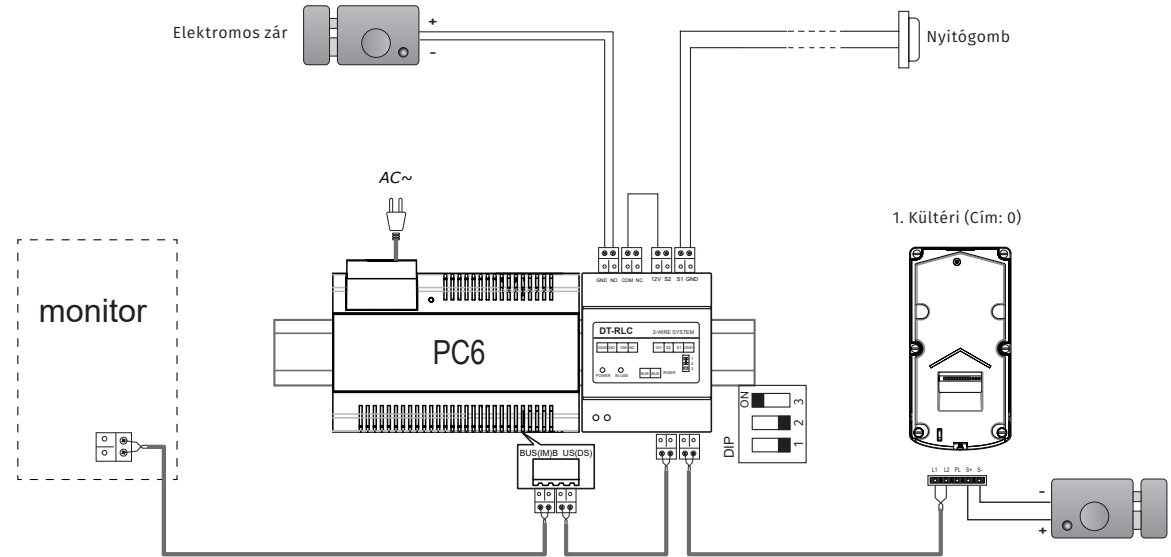
Ismét zárja rövidre az S2-t a GND-vel, és amíg rövidre van zárva annyi idő lesz a zár nyitási ideje. Az IN-USE LED másodpercenként villog jelzésként. Amint megszakítja a rövidzárat a nyitási idő mentésre kerül.

DIP kapcsoló beállítások

DIP	DIP Állapot	Alkalmazás
	OFF,OFF,OFF	1. Kültéri egység : 1. Zár
	OFF,OFF,ON	1. Kültéri egység : 2. Zár
	ON,OFF,OFF	2. Kültéri egység : 1. Zár
	ON,OFF,ON	2. Kültéri egység : 2. Zár
	OFF,ON,OFF	3. Kültéri egység : 1. Zár

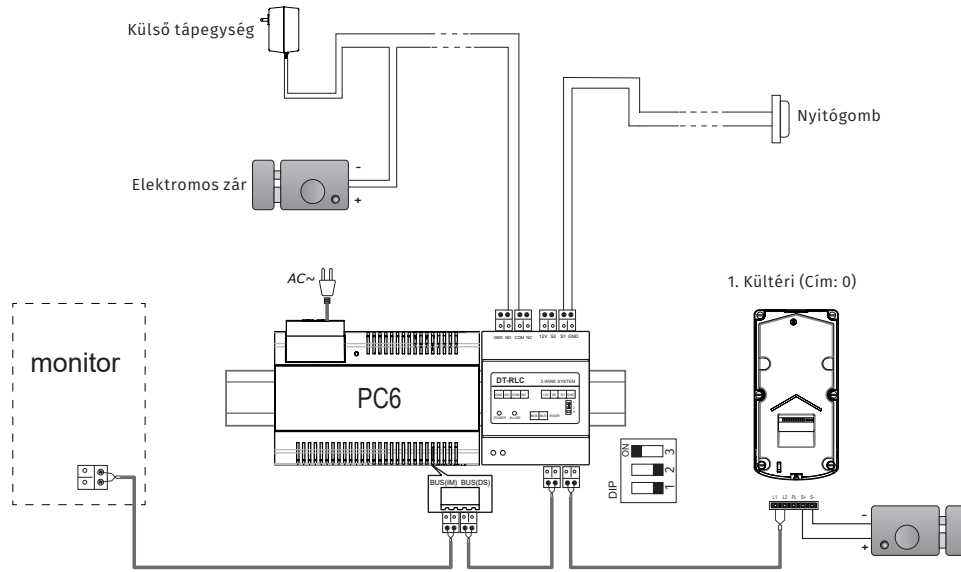
DIP	DIP Állapot	Alkalmazás
	OFF,ON,ON	3. Kültéri egység : 2. Zár
	ON,ON,OFF	4. Kültéri egység : 1. Zár
	ON,ON,ON	4. Kültéri egység : 2. Zár

Belső megtáplálású feszültségre nyitó zár bekötése

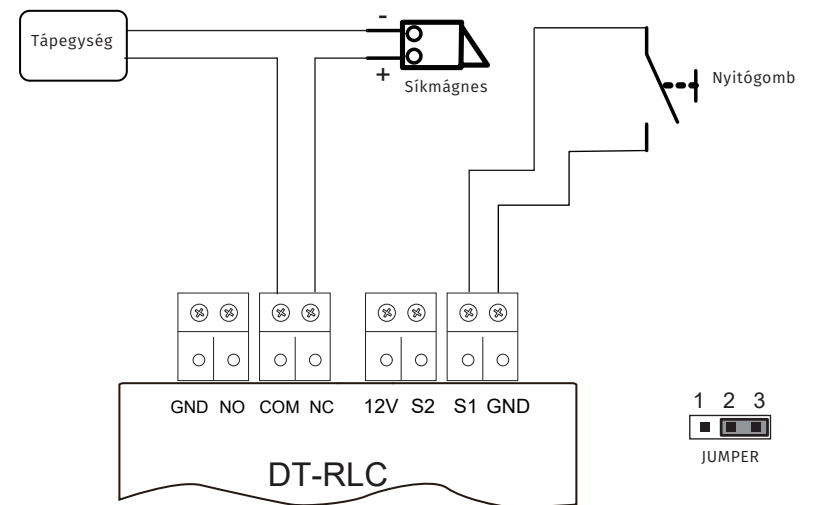
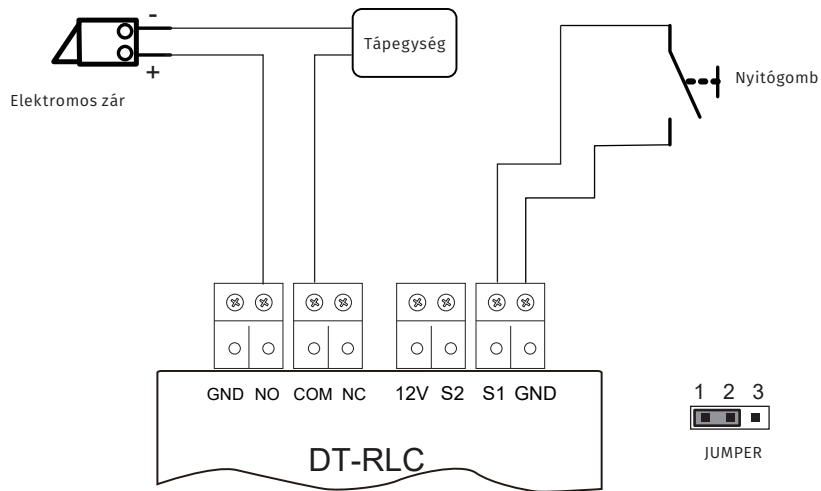
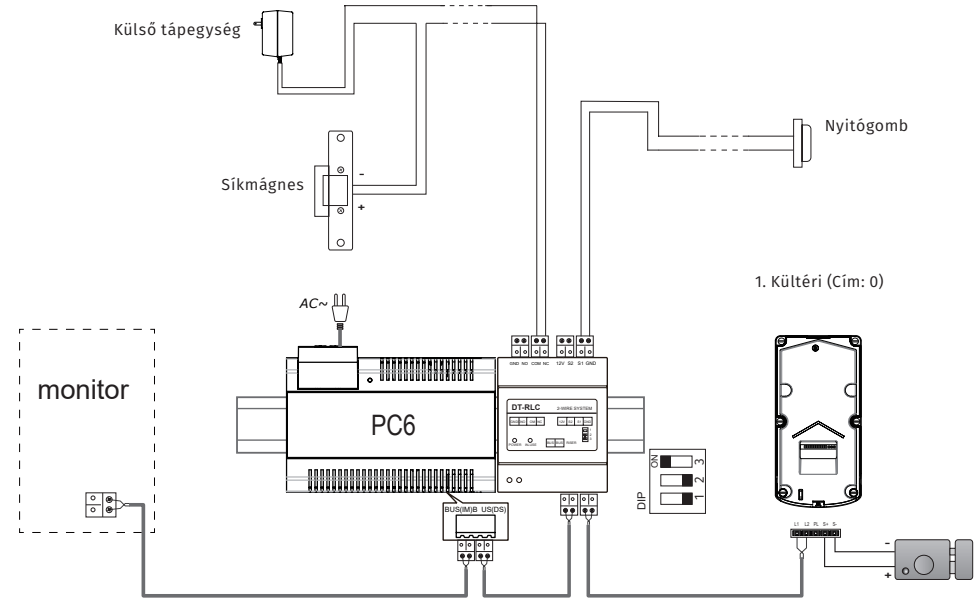




Külső tápellátású feszültségre nyitó zár bekötése



Külső tápellátású feszültségre záró zár bekötése



YLI SÍKMAGNESEK
 C.: 1102 Budapest Hölgý utca 50/b
 T.: +36 1 406 98 07
 W.: www.yli.hu

DT-RLC
 2EASY kaputelefonrendszer relé modul
 ADATLAP



Világítás kapcsoló mód

YLI SIKMAGNESEK
C.: 1102 Budapest Hölggy utca 50/b
T.: +36 1 406 98 07
W.: www.yli.hu

DT-RLC
2EASY kaputelefonrendszer relé modul
ADATLAP

Világítási idő beállítása

Adjon tápot a készülékre majd 5 másodpercen belül zárja rövidre az S2-t és a GND-t 3 másodpercig, ekkor az IN-USE LED villogni kezd.

Ez után zárja rövidre az S1-et és a GND-t 3 másodpercig, ekkor az IN-USE LED folyamatosan világít.

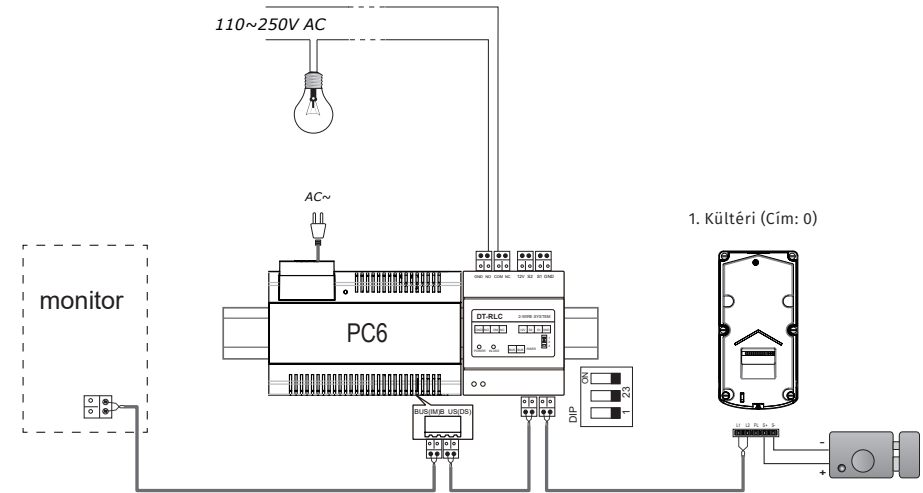
Ismét zárja rövidre az S2-t a GND-vel, és amíg rövidre van zárva annyi idő lesz a zár nyitási ideje. Az IN-USE LED másodpercenként villog jelzésként ez 30 másodperc világítási időt jelent. A maximum beállítás 900 másodperc. Amint megszakítja a rövidzárat az idő mentésre kerül.

DIP kapcsoló beállítások

DIP	DIP Állapot	Alkalmazás
	OFF,OFF,OFF	1. DT-RLC
	OFF,OFF,ON	2. DT-RLC
	ON,OFF,OFF	3. DT-RLC
	ON,OFF,ON	4. DT-RLC
	OFF,ON,OFF	5. DT-RLC
	OFF,ON,ON	6. DT-RLC
	ON,ON,OFF	7. DT-RLC
	ON,ON,ON	8. DT-RLC

Maximum 8 ilyen modul lehet a rendszerben, a címüknek egyedinek kell lennie a fenti táblázat szerint.

DT-RLC bekötése világítás vezérléshez



Több DT-RLC bekötése

