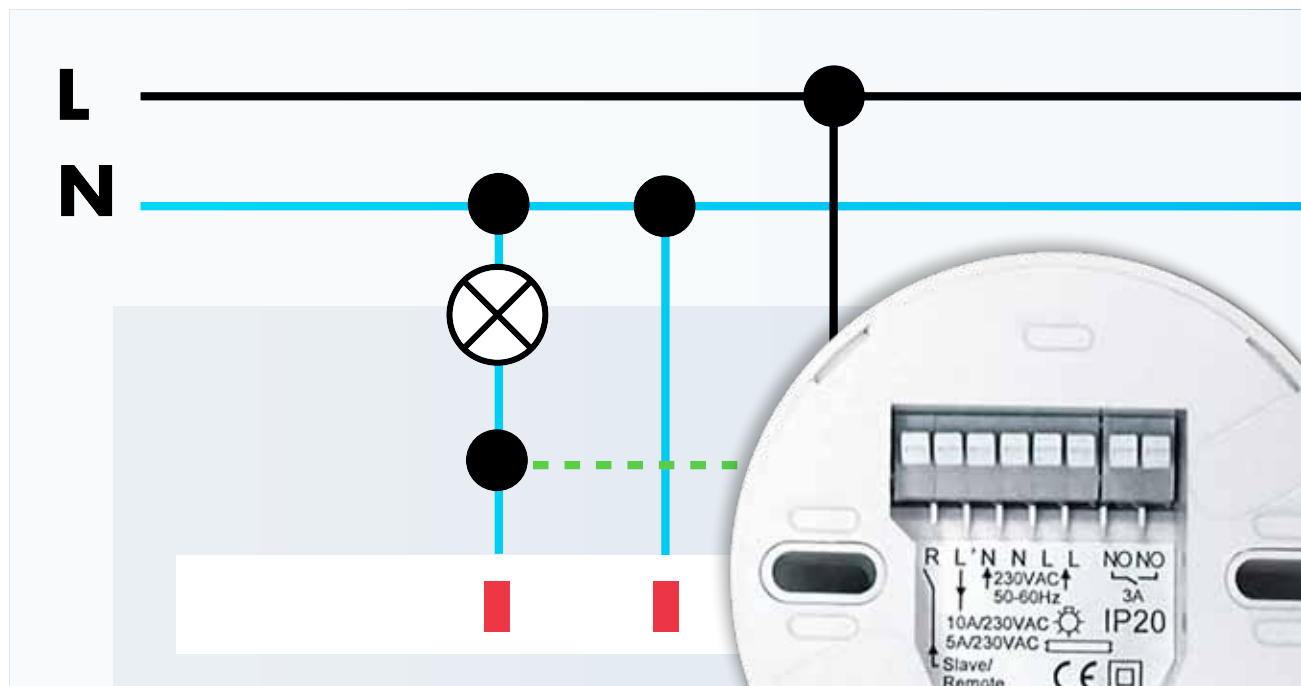
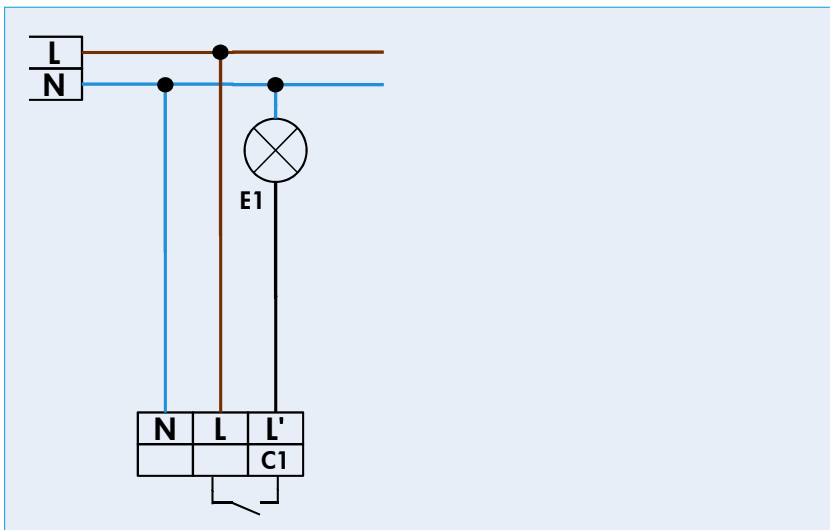


LUXOMAT® kapcsolási rajzok elektromos szerelők és tervezők számára



Index	Oldal
Kültéri és mennyezeti mozgásérzékel khöz	2
Fali mozgásérzékel khöz	3
Kültéri, fali és mennyezeti mozgásérzékel khöz	4 - 5
Master 1 csatornás mennyezeti jelenlét érzékel khöz	6 - 7
Master 2 csatornás és 3 csatornás fali és mennyezeti jelenlét érzékel khöz	8
Master DIM 1 csatornás és 2 csatornás mennyezeti jelenlét érzékel khöz	9
Master DIM 3 csatornás mennyezeti jelenlét érzékel khöz	10
Master DALI mennyezeti jelenlét érzékel khöz	11 - 12
24 V-os mennyezeti jelenlét érzékel khöz	13
24 V-os fali jelenlét érzékel khöz	14

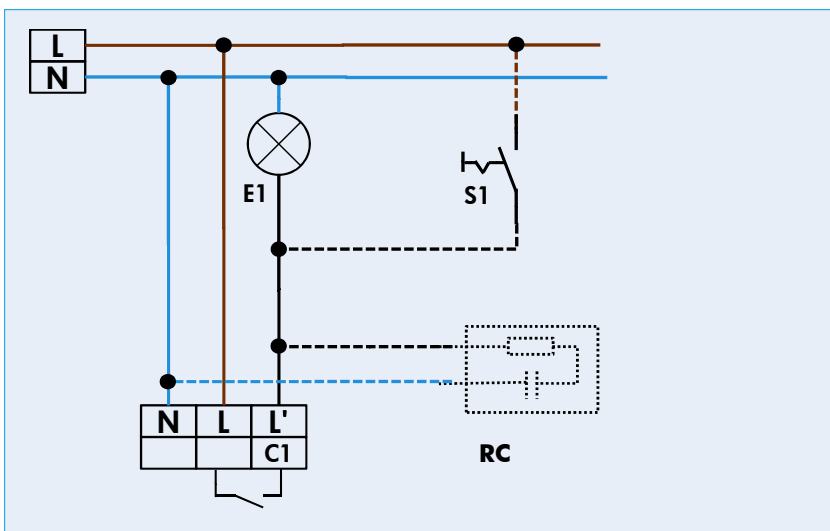
Normál üzemmód 1 csatornás mozgásérzékelővel



Kapcsolási rajz

- RC-plus next
- LC-plus
- LC-Click
- LC-Mini
- PD3-1C
- PD4-1C
- PD9-1C
- HF-MD1
- HF-H-MD1 Standard

Normál üzemmód 1 csatornás mozgásérzékelővel folyamatos világítási üzemmódban



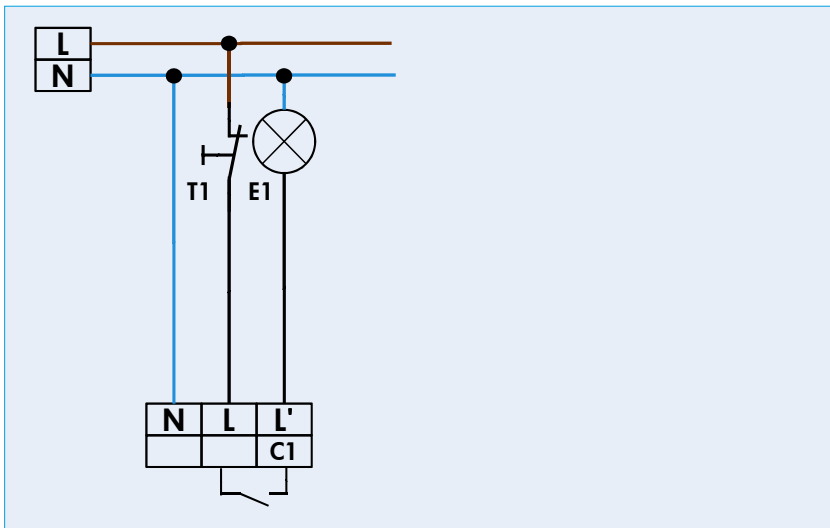
Kapcsolási rajz

- RC-plus next
- LC-plus
- LC-Click
- LC-Mini
- PD3-1C
- PD4-1C
- PD9-1C
- HF-MD1
- HF-H-MD1 Standard

Opció:

S1 = kapcsoló a folyamatos világításhoz
RC = RC kompenzáló tag ha szükséges

Normál üzemmód 1 csatornás mozgásérzékelővel, NC nyomógombbal



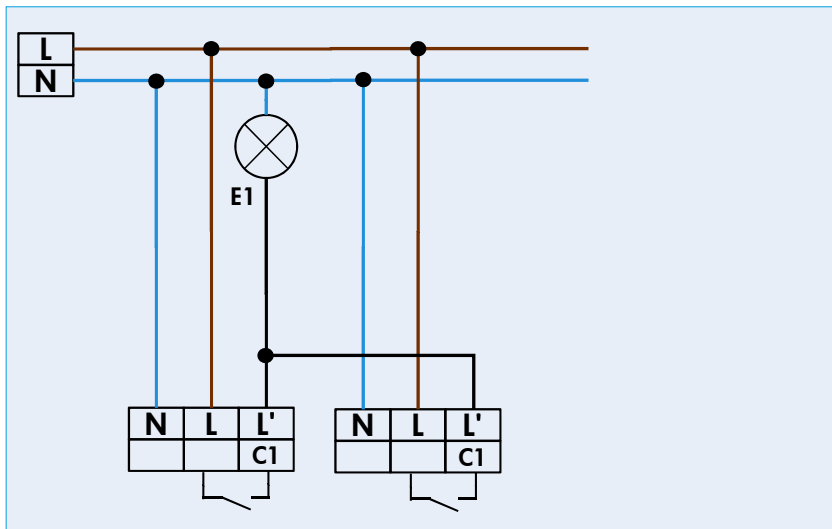
Kapcsolási rajz

- RC-plus next
- LC-plus
- LC-Click
- LC-Mini
- PD3-1C
- PD4-1C
- PD9-1C

T1 = NC nyomógomb

Kiegészítő nyomógomb alkalmazása lehetséges a kézi működtetéshez (kb 2 mp-s működtetés szükséges).

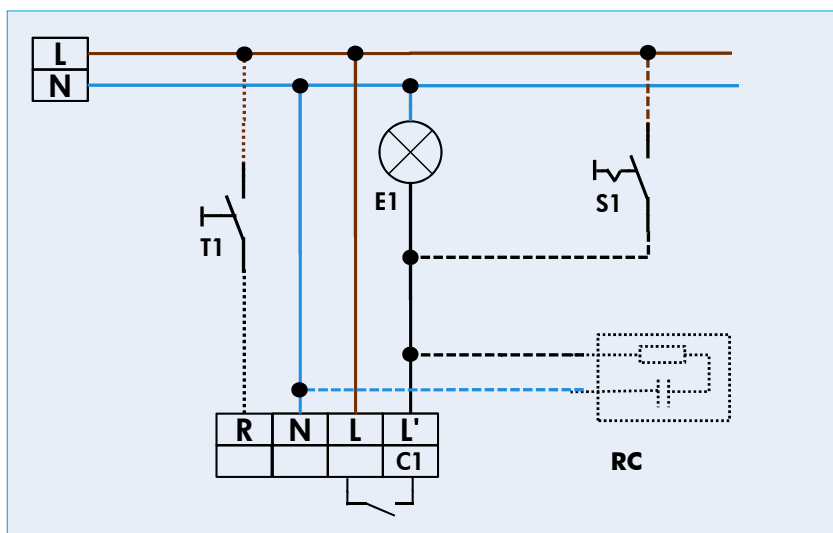
Párhuzamos kapcsolás 1 csatornás mozgásérzékelőkkel



Kapcsolási rajz

- RC-plus next max. 5 párhuzamos
- LC-plus max. 5 párhuzamos
- LC-Click max. 2 párhuzamos
- LC-Mini max. 2 párhuzamos
- PD3-1C max. 8 párhuzamos
- PD4-1C max. 8 párhuzamos
- PD9-1C max. 8 párhuzamos

Normál üzemmód 1 csatornás mozgásérzékelővel



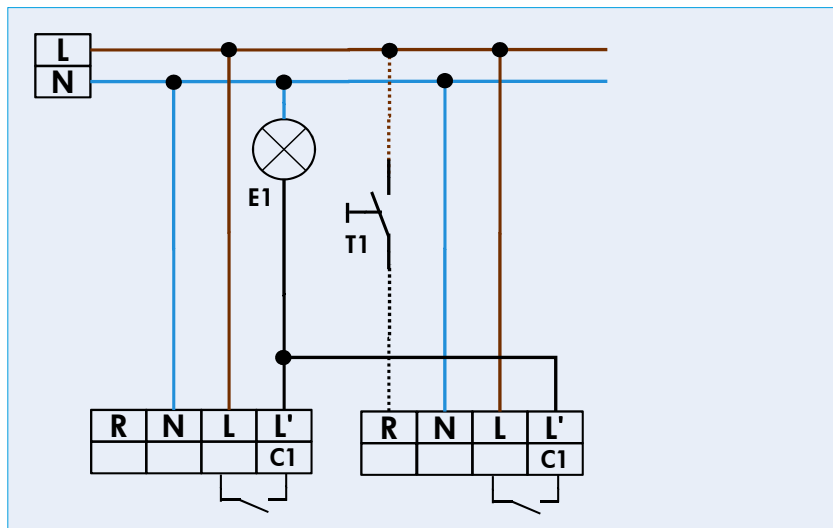
Kapcsolási rajz

- Indoor 180-R

Opció:

- S1 = kapcsoló a folyamatos világításhoz
- T1 = NO nyomógomb;
- Kiegészítő nyomógomb alkalmazása lehetséges a kézi működtetéshez.
- RC = RC kompenzáló tag ha szükséges

Párhuzamos kapcsolás 1 csatornás mozgásérzékelőkkel



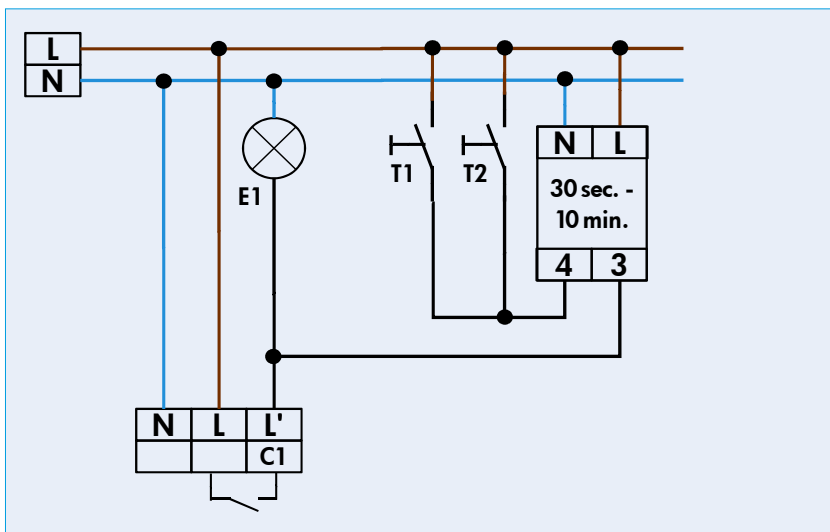
Kapcsolási rajz

- Indoor 180-R max. 8 párhuzamos

Opció:

- T1 = NO nyomógomb;
- Kiegészítő nyomógomb alkalmazása lehetséges a kézi működtetéshez.

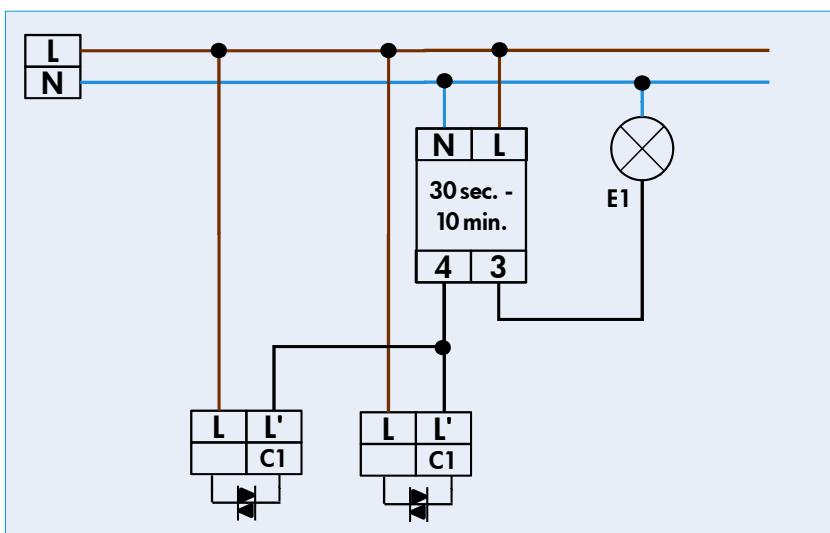
Normál üzemmód 1 csatornás mozgásérzékelővel (pl. lépcső)



Kapcsolási rajz

- RC-plus next
- LC-plus
- LC-Click
- LC-Mini
- PD3-1C
- PD4-1C
- PD9-1C

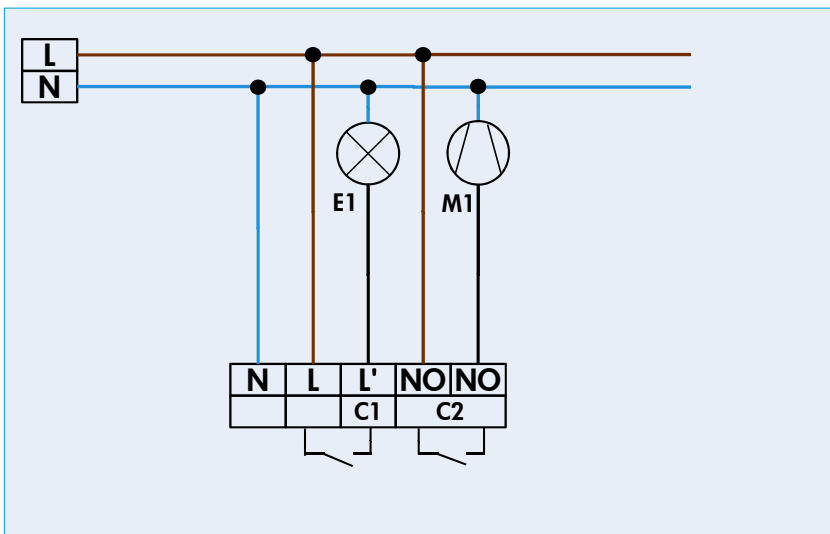
Normál üzemmód 1 csatornás mozgásérzékelővel (pl. lépcső)



Kapcsolási rajz

- Indoor 180-TR+SCT1 **max. 10 Indoor-TR**

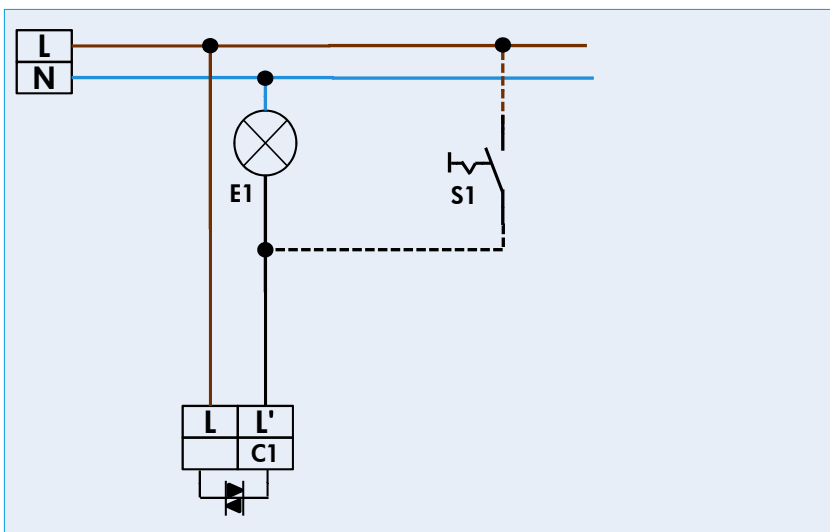
Normál üzemmód 2 csatornás mozgásérzékelővel



Kapcsolási rajz

- PD3-2C
- M1 = HVAC funkció

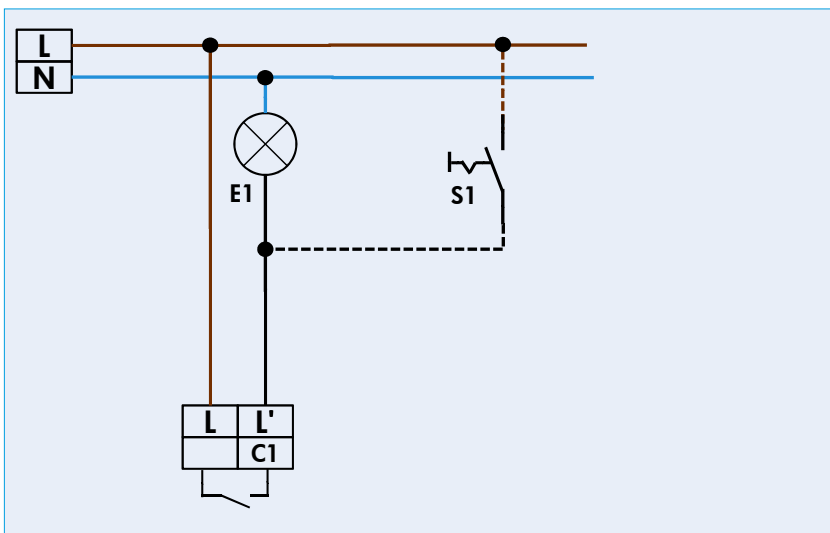
Normál üzemmód 2 vezetékes rendszerhez, triac-s változat



Kapcsolási rajz

- Indoor 180-T
- Opció:**
S1 = kapcsoló a folyamatos világításhoz

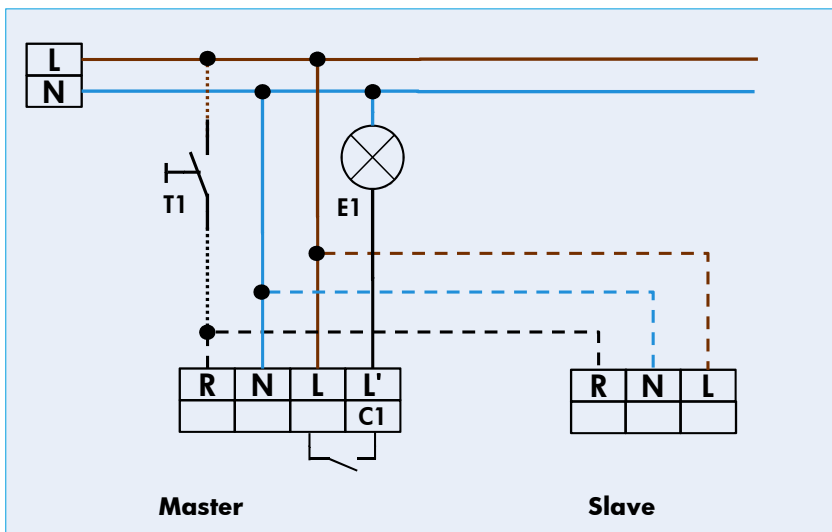
Normál üzemmód 2 vezetékes rendszerhez, relés változat



Kapcsolási rajz

- Indoor 180-R/2W-UK
- Indoor 180-R-2D
- Opció:**
S1 = kapcsoló a folyamatos világításhoz

Normál üzemmód Master 1 csatornás jelenlét érzékelővel, R-kapocssal



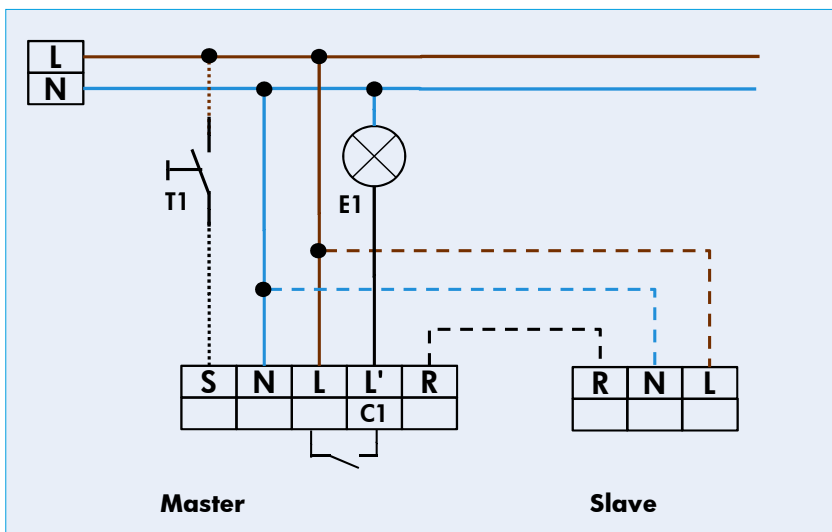
Kapcsolási rajz

- PD5-M-1C

Opció:

T1 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

Normál üzemmód Master 1 csatornás jelenlét érzékelővel, R és S-kapocssal



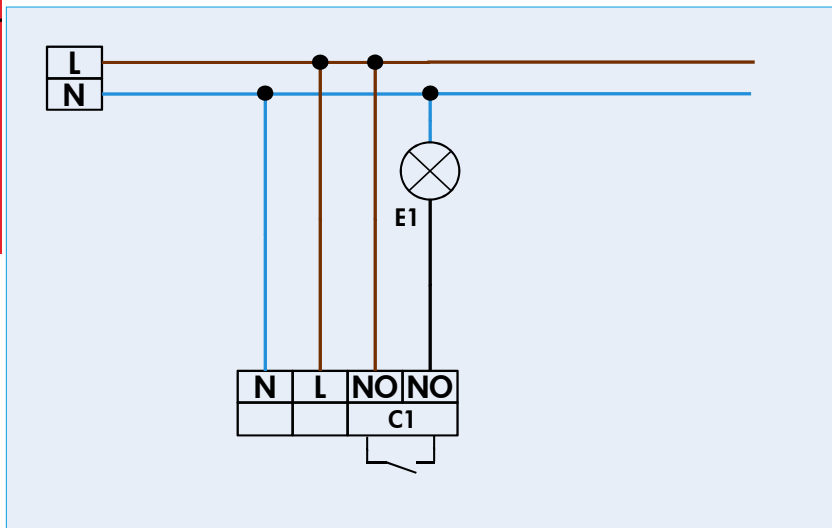
Kapcsolási rajz

- PD9-M-1C

Opció:

T1 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

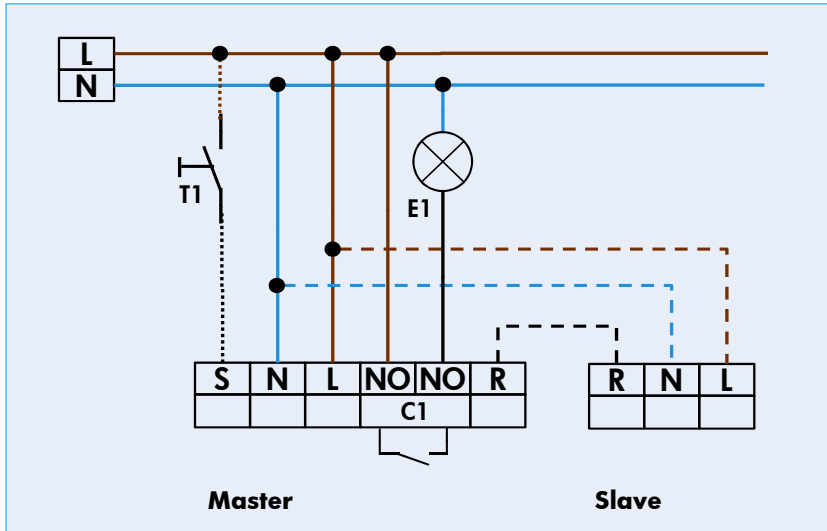
Normál üzemmód Master 1 csatornás jelenlét érzékelővel (NO)



Kapcsolási rajz

- PD9-M-1C-SDB

**Normál üzemmód Master 1 csatornás jelenlét érzékelővel (NO),
R és S-kapocccsal**



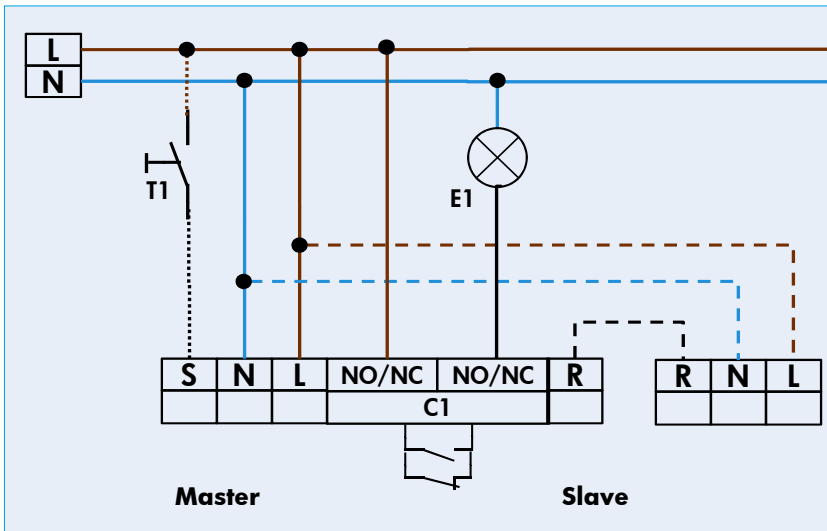
Kapcsolási rajz

- PD2-M-1C
- PD4-M-1C

Opció:

T1 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

**Normál üzemmód Master 1 csatornás PS jelenlét érzékelővel,
R és S-kapocccsal**



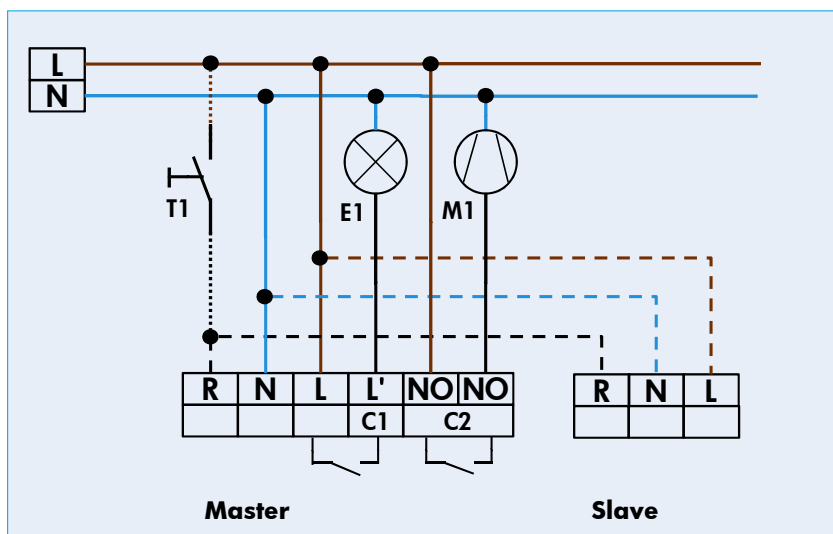
Kapcsolási rajz

- PD4-M-1C-K-PS

Opció:

T1 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

Normál üzemmód Master 2 csatornás jelenlét érzékelővel



Kapcsolási rajz

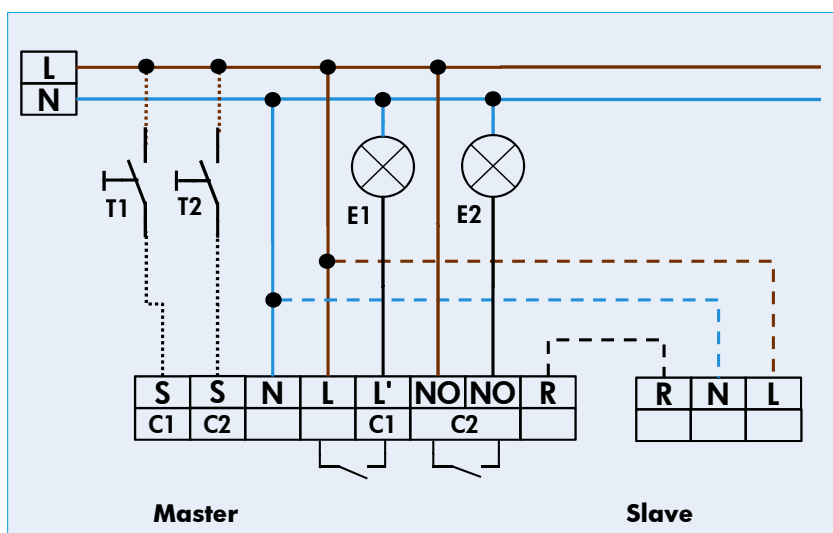
- PD1-M-2C
- PD2-M-2C
- PD4-M-2C
- Indoor 180-M-2C

M1 = HVAC funkció

Opció:

T1 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

Normál üzemmód Master 2 csatornás DUO jelenlét érzékelővel



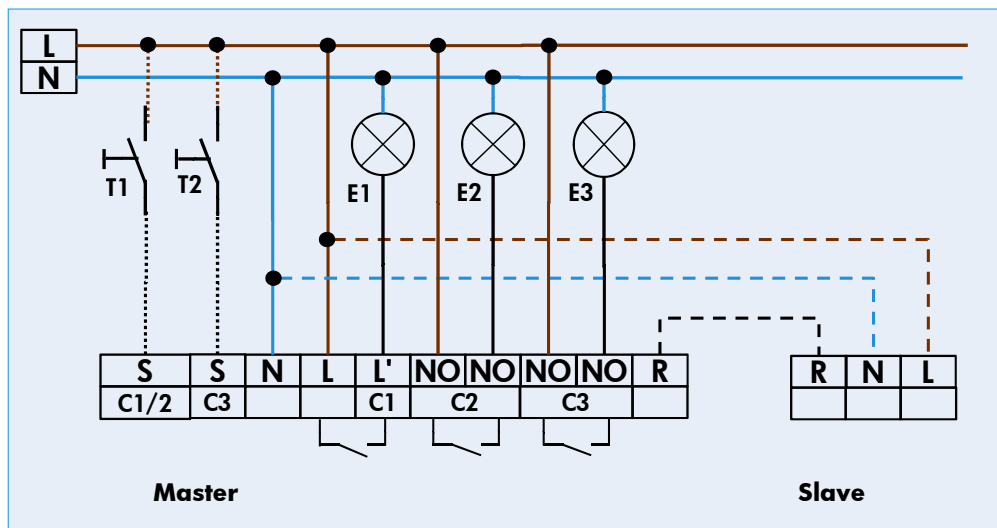
Kapcsolási rajz

- PD4-M-2C-DUO

Opció:

T1&2 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

Normál üzemmód Master 3 csatornás TRIO jelenlét érzékelővel



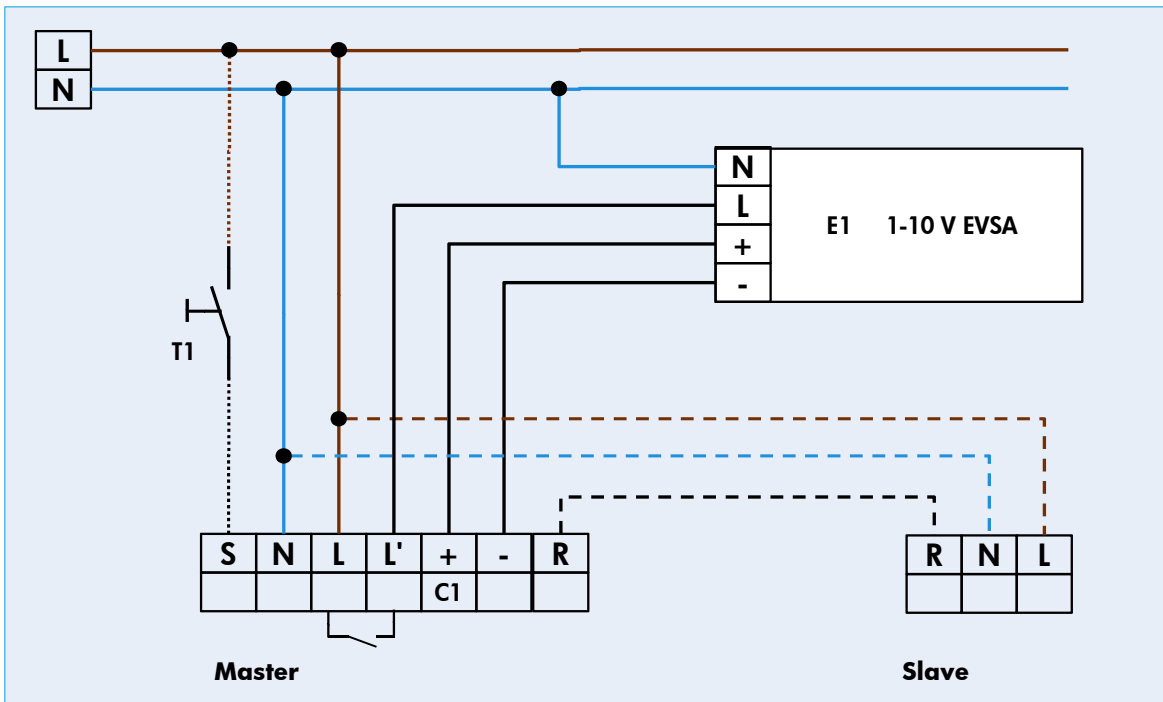
Kapcsolási rajz

- PD4-M-3C-TRIO

Opció:

T1&2 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

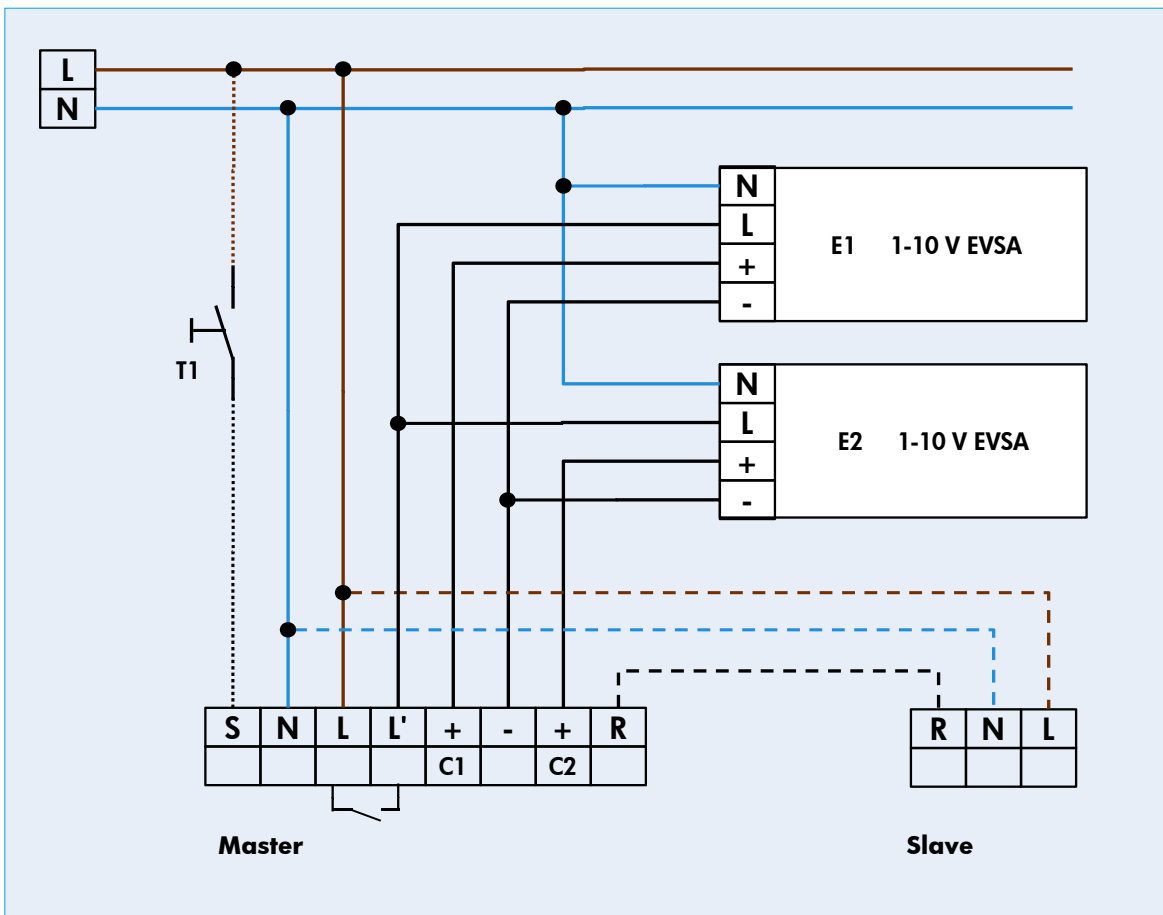
Normál üzemmód Master DIM jelenlét érzékelővel



Kapcsolási rajz

- PD1-M-DIM
- PD2-M-DIM
- PD4-M-DIM
- PD5-M-DIM
- PD9-M-DIM

Normál üzemmód Master DUO-DIM jelenlét érzékelővel



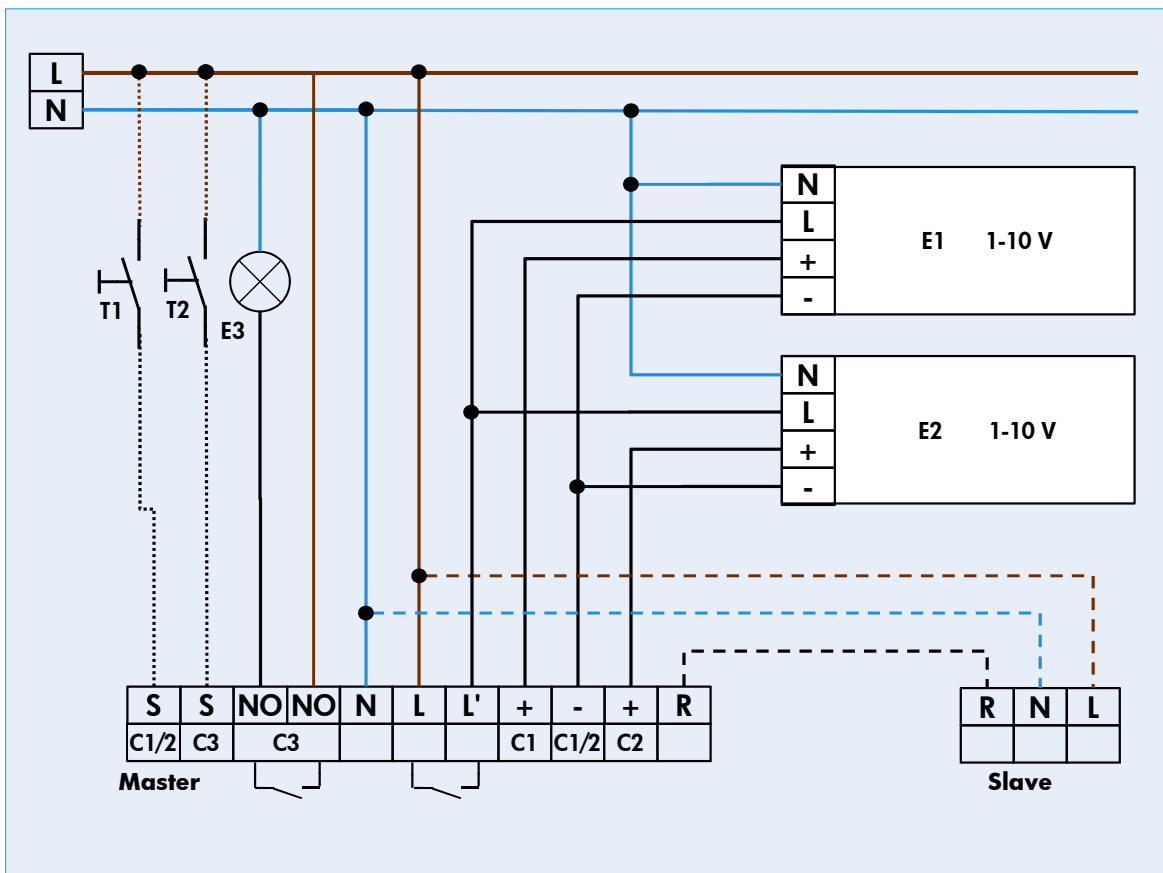
Kapcsolási rajz

- PD4-M-DUO-DIM

Opció:

T1 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

Normál üzemmód Master TRIO-DIM jelenlét érzékelővel



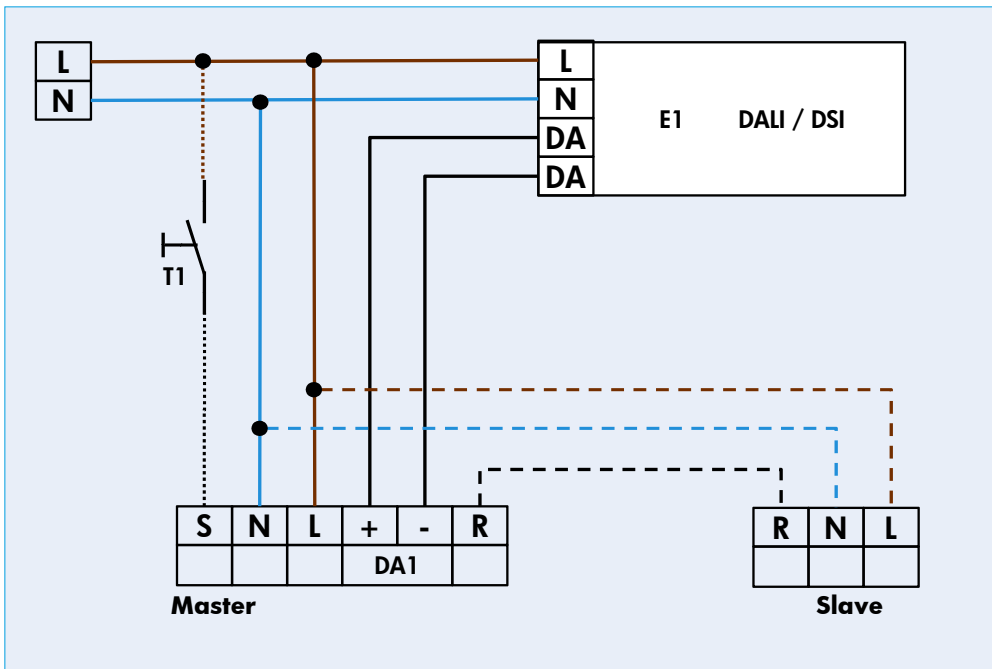
Kapcsolási rajz

- PD4-M-TRIO-DIM

Opció:

T1&2 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

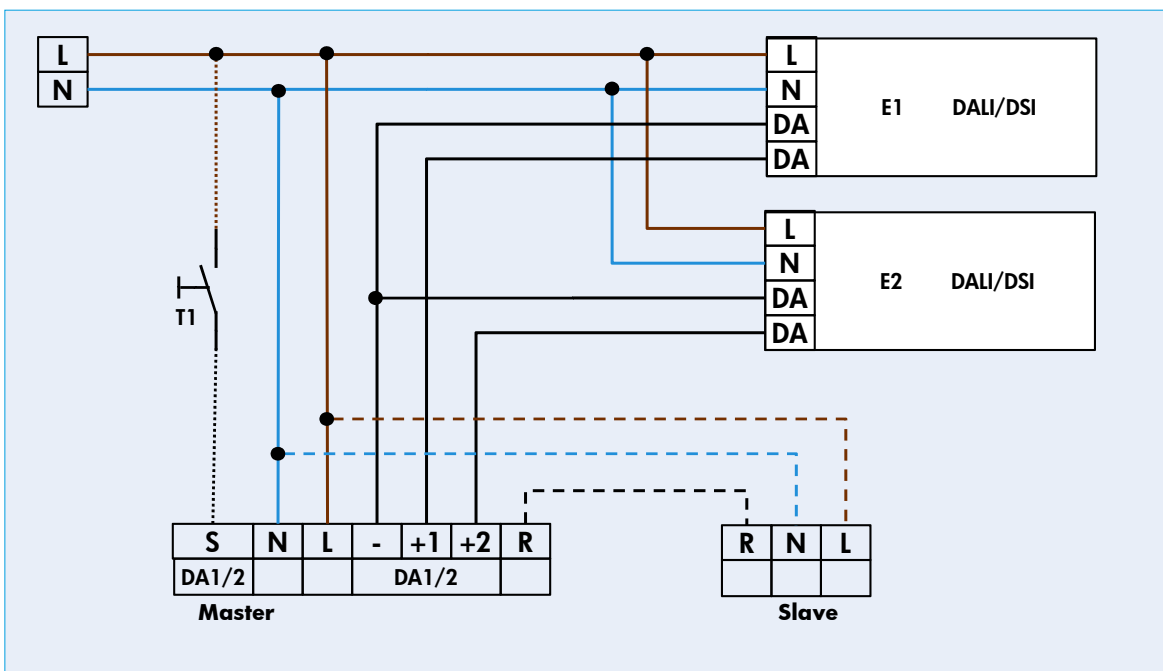
Normál üzemmód Master DALI jelenlét érzékelővel



Kapcsolási rajz

- PD2-M-DALI/DSI
- PD4-M-DALI/DSI
- PD9-M-DALI/DSI

Normál üzemmód Master DUO-DALI jelenlét érzékelővel



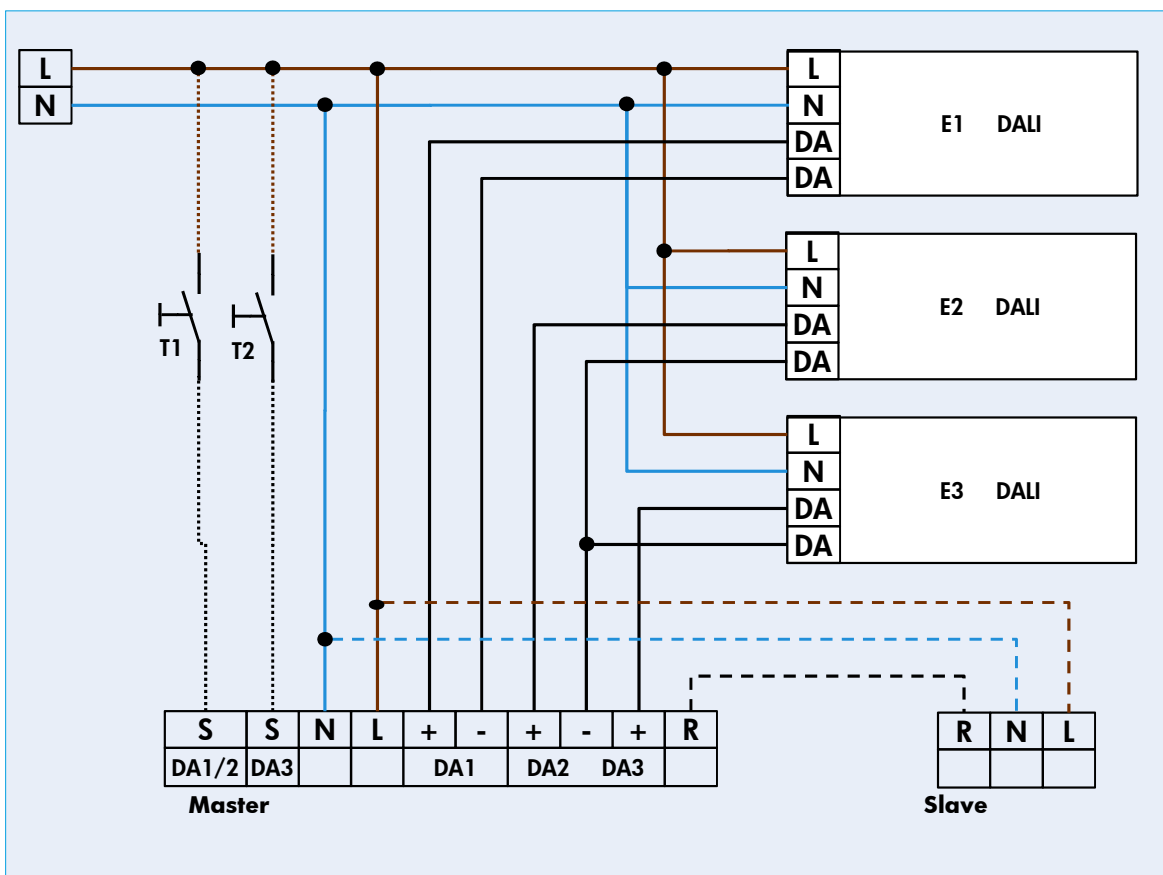
Kapcsolási rajz

- PD4-M-DUO-DALI

Opció:

T1 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

Normál üzemmód Master TRIO-DALI jelenlét érzékelővel



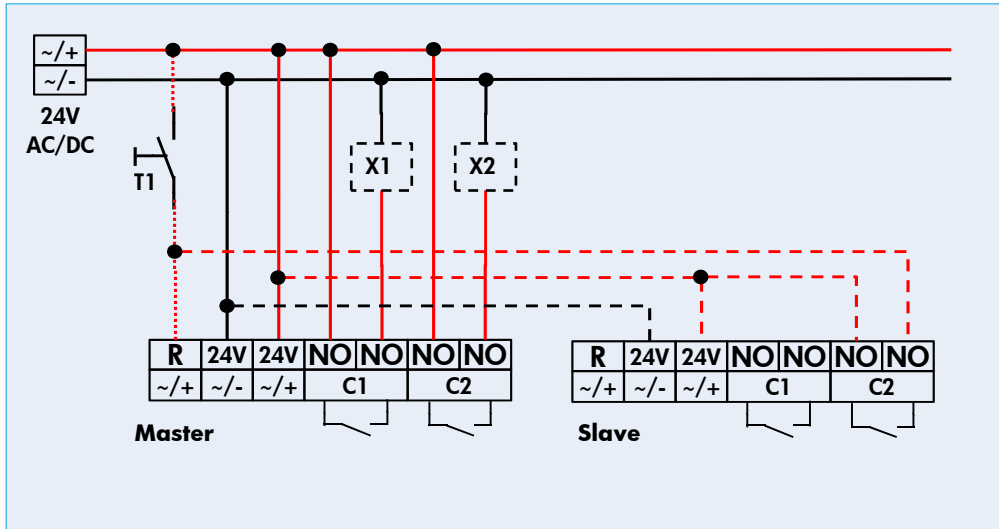
Kapcsolási rajz

- PD4-M-TRIO-DALI

Opció:

T1&2 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
 Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

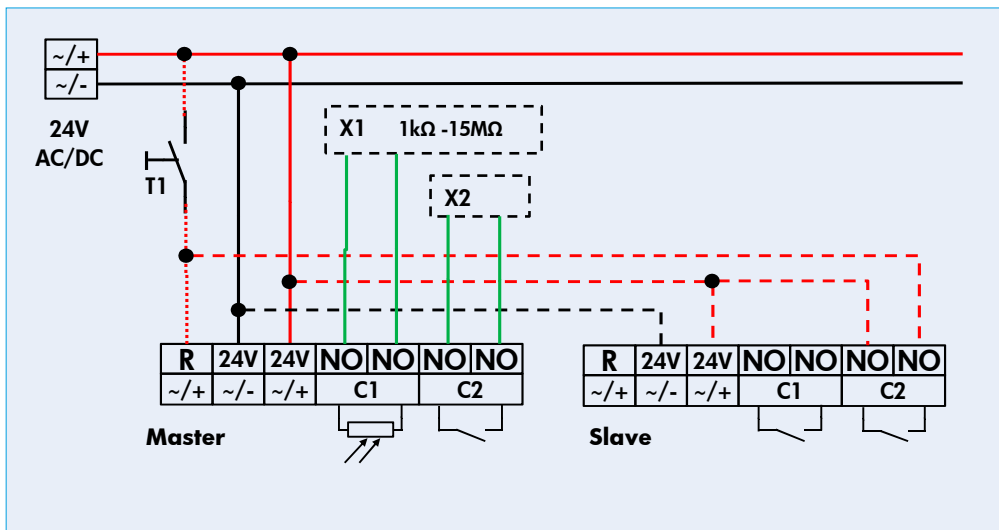
Normál üzemmód Master 2 csatornás 24 V-os jelenlét érzékelővel



Kapcsolási rajz

- PD2-M-2C-24V-3A
- PD2-M-2C-24V-RR

Normál üzemmód Master 2 csatornás 24 V-os jelenlét érzékelővel, Read relével



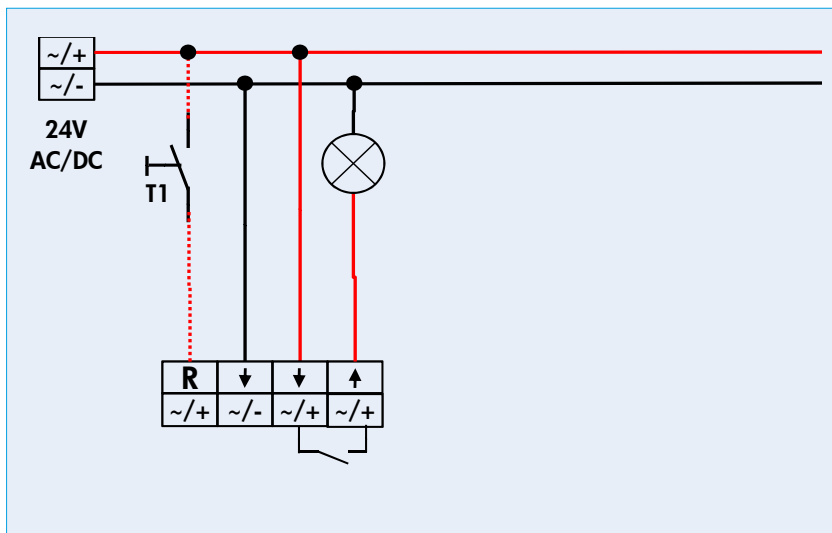
Kapcsolási rajz

- PD2-M-2C-24V-RR
- X1 = fényérzékelő

Opció:

T1 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz
 Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez

Normál üzemmód 1 csatornás 24 V-os jelenlét érzékelővel



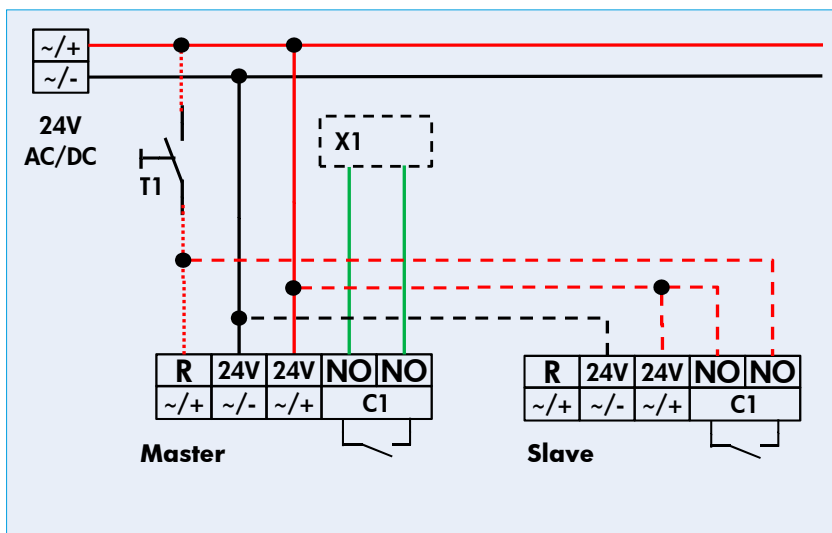
Kapcsolási rajz

- Indoor 180-R-24V-3A
- Indoor 180-R-24V-RR

Opció:

T1 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz

Normál üzemmód 1 csatornás 24 V-os jelenlét érzékelővel, Read relével



Kapcsolási rajz

- Indoor 180-R-24V-RR

Opció:

T1 = NO nyomógomb a félautomata üzemmódhoz

Slave érzékelő az érzékelési tartomány növeléséhez