

# Kompakt felépítésű léptető (impulzus) relék



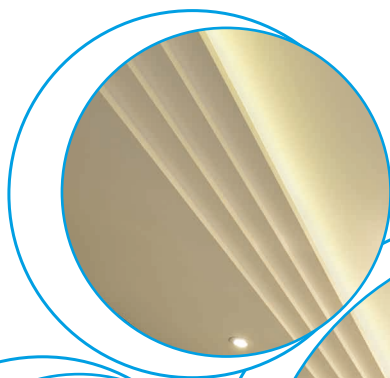
Folyosóvilágítás  
vezérlése  
(szállodák, irodák  
és kórházak)



Hálószo-  
világítás  
vezérlése



Nappalvilágítás  
vezérlése



**26-0S**  
SOROZAT

Fenntartjuk magunknak a jogot, hogy termékeink árait, jellemzőit, specifikációit, külső megjelenését és elérhetőségét előzetes bejelentés nélkül megváltoztassuk.

A FINDER nem vállal felelősséget a dokumentumban esetlegesen előforduló hibákért vagy hiányos információért. Amennyiben a nyomtatott és az online elérhető tartalmak között eltérés mutatkozik, akkor az aktuálisabb verzió az irányadó.

**Mélyített fali szerelvénydobozba szerelhető 1 vagy 2 érintkezős léptető (impulzus) relék, elválasztott tekercs- és érintkezőkörrel**

- 7 különböző kapcsolási sorrend
- Csavaros csatlakozás
- AC-kivitelű tekercs
- Kadmiummentes érintkezőanyag

26.0x  
csavaros csatlakozás



\* A lámpaterhelhetőség a lámpák száma és típusa szerint változhat, ezért ajánlott a max. bekapcsolási áram és az I<sup>2</sup>t értékek figyelembevétele.

\*\* EVG = elektronikus előtét

Méretrajzok az 5. oldalon

### Érintkezők jellemzői

| Érintkezők kialakítása                                     | 1 NO (záróé.)      | 2 NO (záróé.)      | 1 NO (záróé.) + 1 NC (nyitóé.) |
|--|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| Tartós határáram   | 10                 | 10                 | 10                             |
| Max. bekapcs. áram/<br>fajlagos energia (I <sup>2</sup> t) | 200/16             | 200/16             | 200/16                         |
| Névleges feszültség  | 250                | 250                | 250                            |
| Max. terhelhetőség AC-1 szerint                            | 2 500              | 2 500              | 2 500                          |
| Max. terhelhetőség AC-15                                   | 500                | 500                | 500                            |
| Megengedett érintkezőterhelés:*                            |                    |                    |                                |
| izzó- / halogénlámpa W                                     | 1 800              | 1 800              | 1 800                          |
| LED-lámpa W  | 300                | 300                | 300                            |
| LED-panel W  | 600                | 600                | 600                            |
| LED-szalag W   | 2 000              | 2 000              | 2 000                          |
| kisfesz. halogénlámpa vagy LED + EVG** W                   | 1 000              | 1 000              | 1 000                          |
| Legkisebb kapcsolható terhelés                             | 500                | 500                | 500                            |
| Normál érintkezőanyag                                      | AgSnO <sub>2</sub> | AgSnO <sub>2</sub> | AgSnO <sub>2</sub>             |

### Tekercsjellemzők

|   |                       |  |  |  |
|---|-----------------------|--|--|--|
| Névleges feszültség-<br>értékek (U <sub>N</sub> ) | V AC (50/60 Hz)       | 12 - 24 - 110 - 230                                    | 12 - 24 - 110 - 230                                    | 12 - 24 - 110 - 230                                    |
|   | V DC                  | —  | —  | —  |
| Névleges teljesítmény AC                          | VA (50 Hz)            | 4,8  | 4,8  | 4,8  |
| Működési tartomány                                | AC (50 Hz)/AC (60 Hz) | (0,8...1,1)U <sub>N</sub> / (0,85...1,1)U <sub>N</sub> | (0,8...1,1)U <sub>N</sub> / (0,85...1,1)U <sub>N</sub> | (0,8...1,1)U <sub>N</sub> / (0,85...1,1)U <sub>N</sub> |
|   | DC                    | —  | —  | —  |

### Műszaki adatok

|   |        |                       |                       |                       |
|---|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Mechanikai élettartam AC/DC                                       | ciklus | 300 · 10 <sup>3</sup> | 300 · 10 <sup>3</sup> | 300 · 10 <sup>3</sup> |
| Villamos élettartam AC-1-nél                                      | ciklus | 100 · 10 <sup>3</sup> | 100 · 10 <sup>3</sup> | 100 · 10 <sup>3</sup> |
| Vezérlő impulzus min./max. időtartama                             |        | 0,1 s/1 h (EN 60669)  | 0,1 s/1 h (EN 60669)  | 0,1 s/1 h (EN 60669)  |
| Max. beköthető világító nyomógomb (≤ 1 mA)                        |        | 5                     | 5                     | 5                     |
| Lökőfeszültség-állóság<br>a tekercs/érintkezők között (1,2/50 μs) | kV     | —                     | —                     | —                     |
| Környezeti hőmérséklet-tartomány                                  | °C     | -40...+40             | -40...+40             | -40...+40             |
| Védettségi mód  |        | IP 20                 | IP 20                 | IP 20                 |

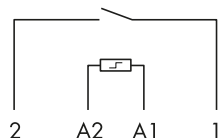
### Tanúsítványok:



**NEW 26.01**



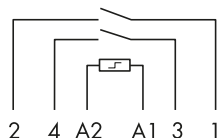
• 1 záróérintkező



**NEW 26.02/04/05/06/08**



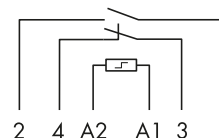
• 2 záróérintkező



**NEW 26.03**



• 1 záróé. + 1 nyitóé.



## Rendelési információk

Példa: 26-os sorozat, kompakt léptető relé, csavaros csatlakozás, 2 NO - 10 A, névleges tekercsfeszültség 12 V AC.

2 6 . 0 2 . 8 . 0 1 2 . 4 . 0 . 0 . 0

**Sorozat**

**Típus**

0 = csavaros csatlakozás

**Érintkezők száma**

1 = 1 NO (záróérintkező)

2 = 2 NO (záróérintkező)

3 = 1 NO (záróérintkező) + 1 NC (nyitóérintkező)

4 = 2 érintkező, lásd a kapcsolási sorrendet

5 = 2 érintkező, lásd a kapcsolási sorrendet

6 = 2 érintkező, lásd a kapcsolási sorrendet

8 = 2 érintkező, lásd a kapcsolási sorrendet

**Érintkezők anyaga**

4 = AgSnO<sub>2</sub>

**Névleges tekercsfeszültség**

Lásd a tekercstáblázatot


**Tekercsfeszültség típusa**

8 = AC (50 Hz)

## Általános jellemzők

### Szigetelési tulajdonságok






















|                                  |      |   |
|----------------------------------|------|---|
| Dielektromos szilárdság          |      |   |
| az A1-A2 és az érintkezők között | V AC | 3 000 (1 érintkező), 2000 (2 érintkező) |
| a nyitott érintkezők között      | V AC | 1 000                                   |
| a szomszédos érintkezők között   | V AC | 2 000                                   |

| Egyéb műszaki adatok  | 26.01/03/08     |                   | 26.02/04/05/06    |                   |                   |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Hőleadás a környezet felé névleges áramnál  |                 |                   |                   |                   |                   |
| nem gerjesztett tekercsnél  | W               | 0,9               |                   | 1,8               |                   |
|  Meghúzási nyomaték | Nm              | 0,5               |                   | 0,5               |                   |
| Max. beköthető vezeték-keresztmetszet   |                 | tömör vezető      | sodrott vezető    | tömör vezető      | sodrott vezető    |
|   | mm <sup>2</sup> | 1 x 2,5 / 2 x 1,5 | 1 x 2,5 / 2 x 1,5 | 1 x 2,5 / 2 x 1,5 | 1 x 2,5 / 2 x 1,5 |
|   | AWG             | 1 x 14 / 2 x 16   | 1 x 14 / 2 x 16   | 1 x 14 / 2 x 16   | 1 x 14 / 2 x 16   |

## Tekercsjellemzők

### AC-kivitel 50 Hz

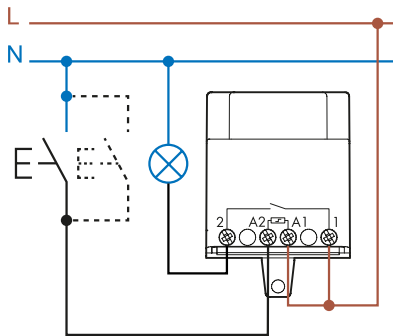
| Névleges feszültség<br>U <sub>N</sub> | Tekercs-kód | Működési tartomány |                  | Tekercs-ellenállás<br>R | Névl. tek. áram I U <sub>N</sub> -nél<br>(50 Hz) |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|------------------|-------------------------|--|
|                                       |             | U <sub>min</sub>   | U <sub>max</sub> |                         |  |
| V                                     |             | V                  | V                | Ω                       | mA   |
| 12                                    | 8.012       | 9,6                | 13,2             | 15                      | 420  |
| 24                                    | 8.024       | 19,2               | 26,4             | 60                      | 210  |
| 110                                   | 8.110       | 88                 | 121              | 1 400                   | 42   |
| 230                                   | 8.230       | 184                | 253              | 6 250                   | 20   |

| Típus | Kapcsolási sorrend  |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
|       | 1   | 2   | 3   | 4   |
| 26.01 |  |  |   |   |
| 26.02 |  |  |   |   |
| 26.03 |  |  |   |   |
| 26.04 |  |  |  |  |
| 26.05 |  |  |  |  |
| 26.06 |  |  |  |   |
| 26.08 |  |  |  |  |

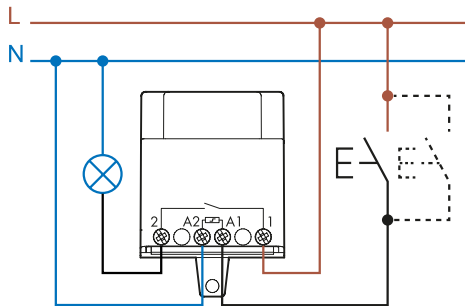
## Bekötési vázlatok

### 26.01-es típus

Típusváltozat 1 záróérintkezővel  
3 vezetékes bekötés

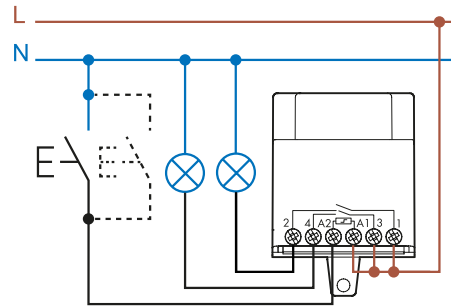


4 vezetékes bekötés

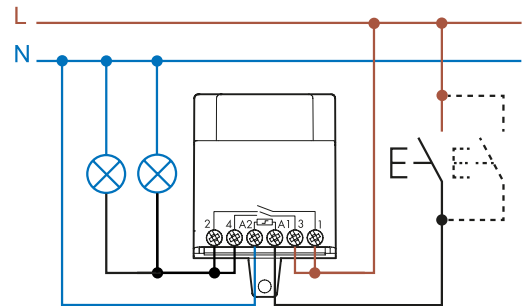


### 26.0x típus

Típusváltozat 2 záróérintkezővel  
3 vezetékes bekötés

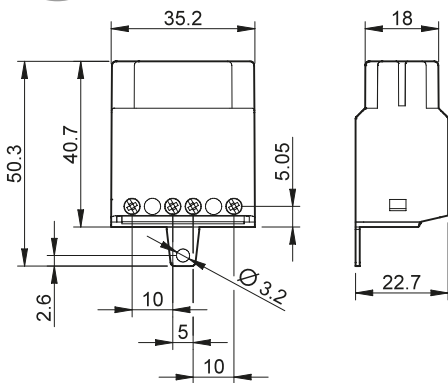


4 vezetékes bekötés



## Méretrajzok

Típus: 26.01  
Típusváltozat 1 záróérintkezővel  
csavaros csatlakozás



Típus: 26.0x  
Típusváltozat 2 záróérintkezővel  
csavaros csatlakozás

