

Pe14-N1 kb Időzítő nyomógombos

PRODA

PRODAX Elektromos
Szerelvénygyártó Rt.
H-1116 Budapest,
Hauzmann Alajos u. 3.
Tel: (80) 201-028

6-41.106.00

Üzemi hőmérséklet: 15-30 °C
Tápfeszültség: 230 V AC; 50HZ






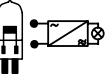


Időzítés tartománya: 2mp – 12 perc

Alkalmazható terhelések:

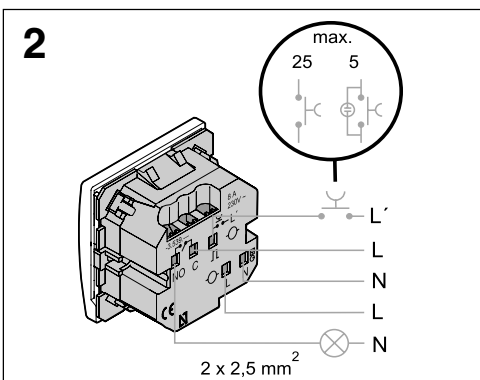
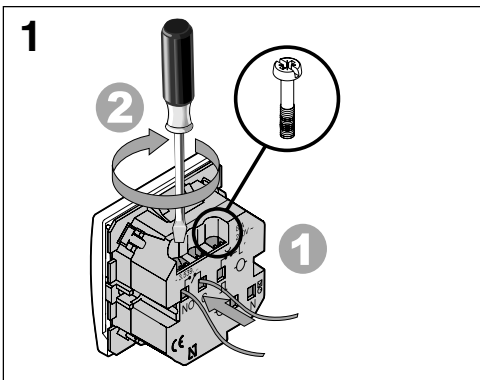
1. Normál izzólámpa
2. 230 V halogén lámpa
3. Kisfeszültségű halogén lámpa vasmagos transzformátorral
4. Hagyományos fénycsövek
5. Kisfeszültségű halogén lámpa elektronikus transzformátorral
6. Egyfázisú motorok

Nem alkalmazható terhelés:
szabályozható impedanciájú fénycsövek (1-10V)

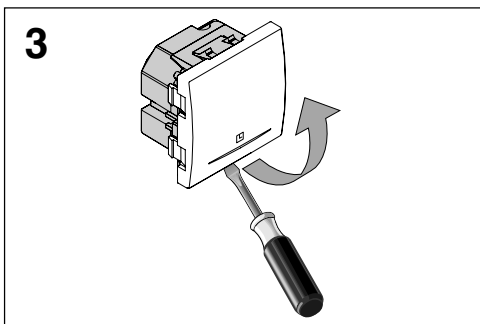
Biztosító: elektronikus
Védelem: túlfeszültség és túlmelegedés elleni
Relé bekötőkapocs: potenciál mentes

 25° 230 V 50 Hz	1 	2 	3 	4 	5 	6  1-10 V.	7  1~
MAX. MIN.	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	NEM	8 A

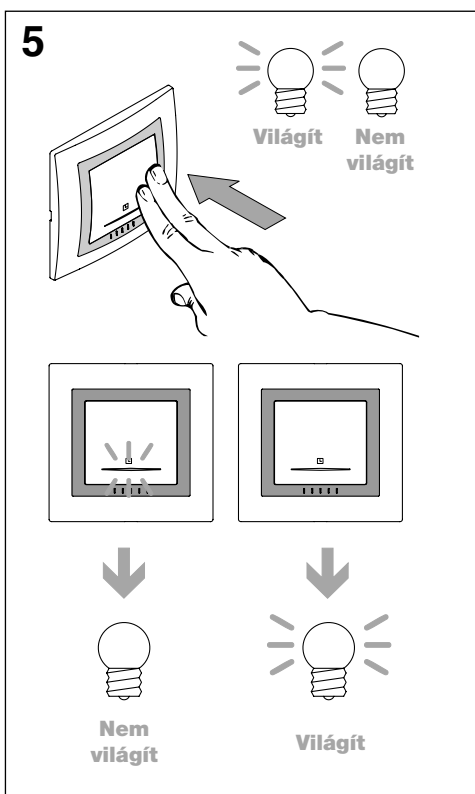
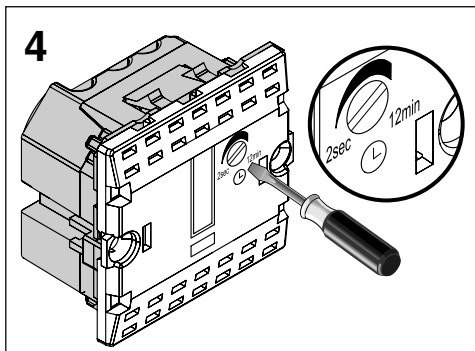
Bekötési ábra:



A kiegészítő nyomógombok alkalmazásával a készülék vezérlése több helyről is lehetségessé válik.



Időzítés beállítása:



Ezen terméket az életciklusa végén nem szabad kommunális hulladékként kezelni, szelektív hulladékgyűjtést igényel!