

## Pem14-8A kb Mozgásérzékelő 2000W

# PRODA

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

6-41.102.00

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



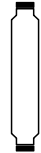


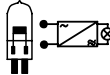


Időzítés tartománya: 10mp – 5 perc  
Max. terhelés: 2000 W  
Minimális háttérfény erősség beállítása potenciométer segítségével: 5-1000 lux között.

Alkalmazható terhelések:

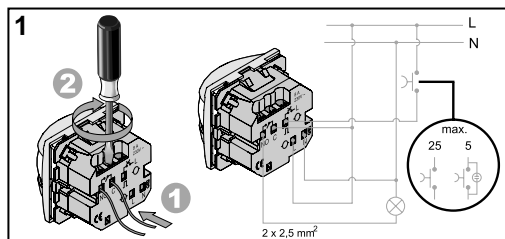
1. Normál izzólámpa
2. 230 V halogén lámpa
3. Kisfeszültségű halogén lámpa vasmagos transzformátorral
4. Hagyományos fénycsövek
5. Kisfeszültségű halogén lámpa elektronikus transzformátorral
6. Egyfázisú motorok

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

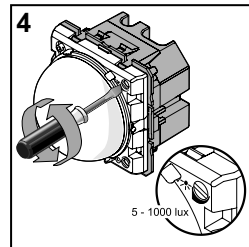
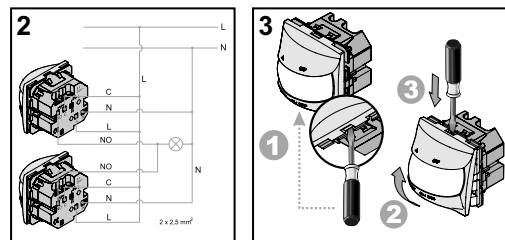
Biztosító: elektronikus  
Védelem: túlfeszültség és túlmelegedés elleni  
Relé érintkező: potenciál mentes

 <b>25°</b> <b>230 V</b> <b>50 Hz</b>	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 	<b>5</b> 	<b>6</b>  1-10 V.	<b>7</b> 
<b>MAX</b>	<b>2000 W</b>	<b>2000 W</b>	<b>500 W</b>	<b>1000 W</b> max 105 µF	<b>1000 W</b>	<b>NEM</b>	<b>750 W</b>

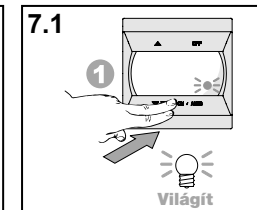
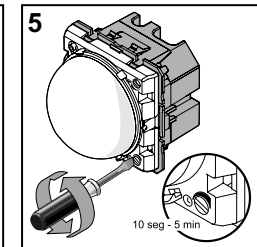
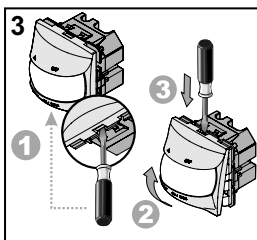
Bekötési és beállítási ábra:



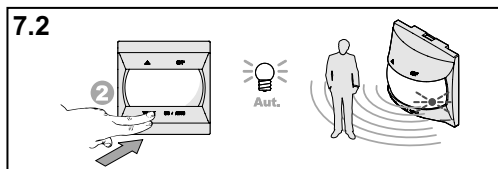
A kiegészítő nyomógombok alkalmazásával a készülék vezérlése több helyről is lehetségessé válik.



„OFF” = a készülék és a hozzá kapcsolt fogyasztó teljes kikapcsolása (normál kapcsoló funkció, kikapcsolt állapot)

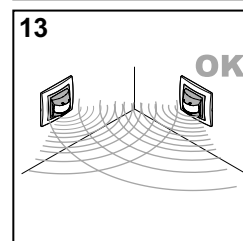
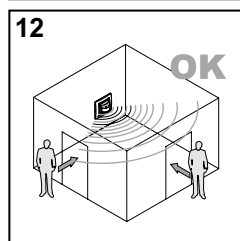
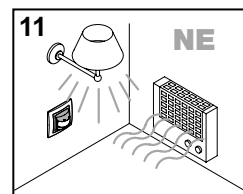
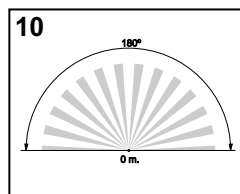
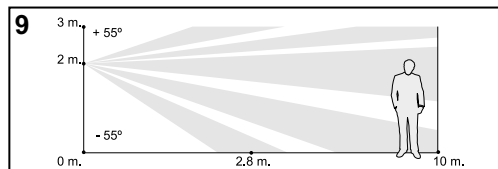
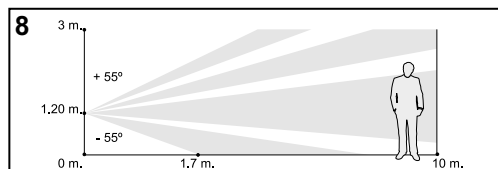


ON/AUTO” = a gomb egy-szeri megnyomásával a készüléket és a hozzá kapcsolt fogyasztót folyamatosan bekapcsolt állapotba hozzuk. (normál kapcsoló funkció, bekapcsolt állapot)



„ON/AUTO” = a gomb újbóli megnyomásával a készüléket és a hozzá kapcsolt fogyasztót automata állapotba hozzuk. (mozgásérzékelő kapcsoló funkció, a fogyasztó csak mozgásra kapcsol be.)

Hatótávolsági és elhelyezési ábra:



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