



Figyelem!

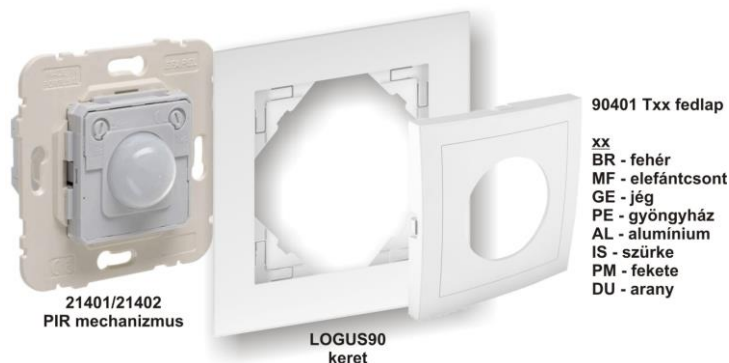
Az eszköz egyfázisú hálózathoz történő csatlakoztatásra készült, melyet az adott országban érvényes előírásoknak és szabványoknak megfelelően kell felszerelni. A szerelést, a csatlakoztatást, a beállítást és a beüzemeltetést csak megfelelően képzett szakember végezheti, aki áttanulmányozta az útmutatót és tisztában van a készülék működésével. Az eszközök el vannak látva a hálózati túlfeszültség-tűsék és zavaró impulzusok elleni védelemmel, melynek helyes működéséhez szükség van a megfelelő magasabb szintű védelmek helyszíni telepítésére (A, B, C), valamint biztosítani kell a kapcsolt eszközök (kontaktorok, motorok, induktív terhelések stb.) szabványok szerinti interferencia szintjét. A telepítés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy az eszköz nincs bekapcsolva, - a főkapcsolónak „KI” (kikapcsolt) állásban kell lennie. Ne telepítse az eszközöket túlzott elektromágneses zavarforrások közelébe. A hosszú távú zavartalan működés érdekében jól átgondolt telepítéssel biztosítani kell a megfelelő légáramlást, hogy az eszköz üzemi hőmérséklete magasabb környezeti hőmérséklet esetén se emelkedjen az eszközre megadott maximum fölé. A telepítéshez és beállításához használjon kb. 2 mm széles csavarhúzó. Ne feledje, hogy ezek az eszközök teljesen elektronikusak, - a telepítésnél ezt vegye figyelembe. A készülék hibamentes működése függ a szállítást, a tárolást és a kezelést módjától is. Ha bármilyen sérülésre, hibás működésre utaló jeleket észlel vagy hiányzik alkatrész, kérjük, ne helyezze üzembe az eszközt, hanem jelezze ezt az eladónál. A termék élettartama leteltével elektronikus hulladékként kell kezelni.

Jellemzők

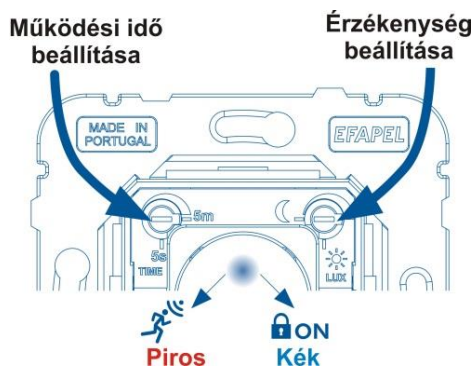
- Mozgásérzékelő
- Tápfeszültség: 100 - 240 V ~ - 50/60 Hz;
- Kimeneti relé: 1x NO (potenciálmentes),
- Kapcsolható teljesítmény:
 - 21401 - 1000 W
 - 21402 - 400 W
- Beállítható időtartomány: 5 s - 15 perc
- Külső bemenetek:
 - - ON/OFF
 - - Időzítés
- Üzemi hőmérséklet: -10 °C .. + 45 °C között
- Fogyasztás: <200 mW
- Előlap és keret LOGUS⁹⁰ dizájnbán

A mechanizmus hőre lágyuló, nem vezetőképes műanyag

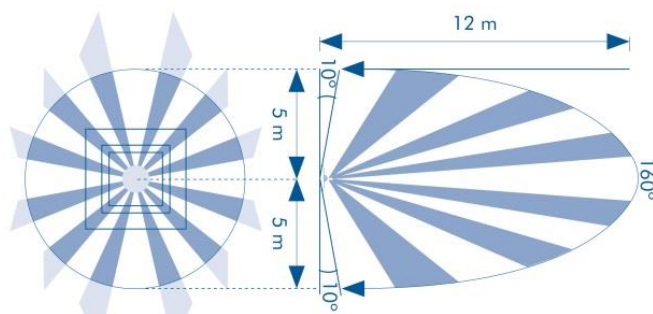
Összeállítás



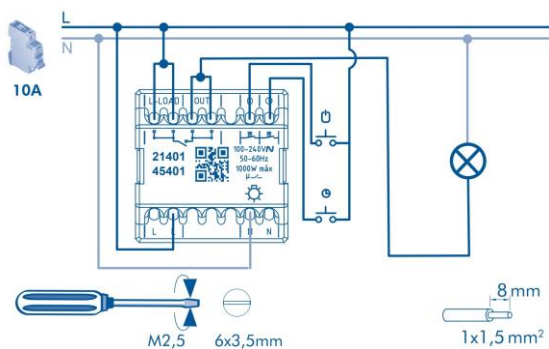
BEÁLLÍTÁSOK ÉS JELZÉSEK



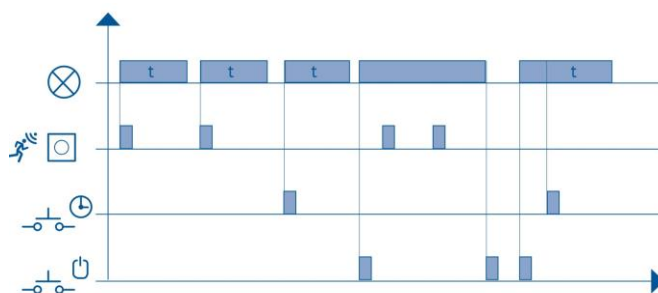
Érzékelési tartomány és szög



BEKÖTÉS



Működési diagram



Terhelhetőségi táblázat

	V	R	HL	RL	RC	CFL	LED
21401 45401 S	100-240V~ 50/60Hz	1000W	1000W	750VA	750VA	500VA	500VA
21402 45402 S	100-240V~ 50/60Hz	400W	400W	300VA	300VA	200VA	200VA

A gyártó fenntartja a jogot, hogy ezt a dokumentumot vagy a benne található termékeket előzetes értesítés nélkül módosítsa.

