

- Jelentősen csökkenti az áramfogyasztást.
- A világítás bekapcsol, amikor a kulcskártyát behelyezik az energiamegtakarító eszközbe.
- Felismeri a MiFare® technológiájú kártyákat (ISO/IEC 14443 Type A).
- Időzített kényelmi fény; az áramköröket 1 perc késleltetéssel kapcsolja ki.
- A LED fénynek köszönhetően sötétben is könnyű megtalálni.
- Falsíkra szerelhető (nem süllyesztett) kivitel.
- Nem kell kommunikálnia hordozható programozó egységgel.
- Kompatibilis az Onity *ADVANCE* RFID zárcsaláddal.

.....

Súly: 210 g  
 Méretek: 132 x 97 x 35mm (Mag x Sz x H)  
 Ház anyaga: Fehér ABS szín  
 Tűzálló: BG3(H) az UL94 V-0 szabvány szerint  
 Csomagolás: Műanyag tasak

.....

Fogyasztás: Névleges 10mA, Max. 20mA  
 Áramellátás:  
 Feszültség: 110 vagy 230 Vac. Tűrés 10%  
 Frekvencia: 50-60Hz  
 Kimenet: 2 db relé  
 Táp lekapcsolása: 12A, 250V~, cos φ = 1  
 8A, 250V~, cos φ = 0,6  
 Izzólámpa max. terhel.: 10A  
 Halogén max. terhel.: 10A

**FONTOS:** Halogén, elektronikus fénycsövek és kis fogyasztású izzók nagyon nagy fogyasztást (akár 20 A) jelenthetnek felkapcsoláskor és lekapcsoláskor, amivel gyakran károsíthatják a relé érintkezőit. Ha ilyen izzókat használ, az Onity azt javasolja, hogy vizsgálja meg, hogy szükség lehet-e védőrelére.



### Bekötési rajz





