

# Univerzális LED villogó antennával 12V, 24V, 230V AC/DC

www.siodoor.hu

## 1. Biztonsági leírás

1. Kérem figyelmesen olvassa el a leírást; az eszköz kaputechnikai eszközökhöz készült biztonsági villogó fényforrásként.
2. Bekötés előtt a vezetékeknek feszültségmentesnek kell lenniük, az eszköz nem tartalmaz biztosítékot;
3. Az eszköz szakemberek általi telepítése javasolt, a vonatkozó előírások betartásával. Bekötésnél figyelmesen járjon el, fokozott figyelemmel a tápfeszültség bekötésekor!

## 2. Technikai leírás

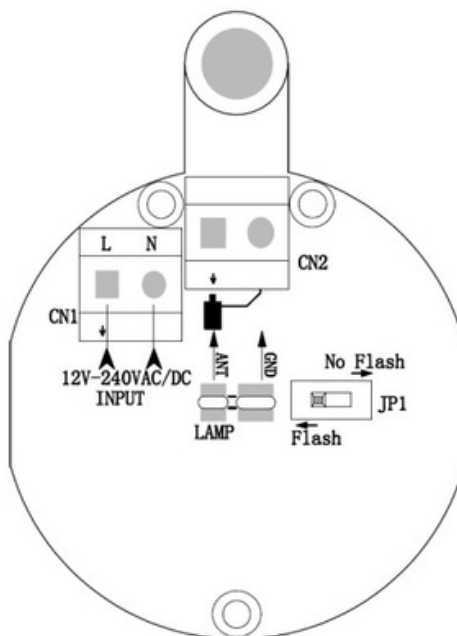
1. Működési feszültség: 12-240VAC/DC
2. Teljesítmény: <3W
3. Villogási frekvencia: 1HZ
4. -20°~+60°C
6. Méret: Φ76mm \* 125mm
7. Súly: 83g

Javasolt kábelezés antennás kivitelhez:

1x0.14mm<sup>2</sup> árnyékolt vagy RG58

ANT=antenna melegpontja

GND=antenna árnyékolás



## 3. Bekötés

1. CN1, tápfeszültség: 12-240VAC/DC
2. CN2 antenna kábel (Javasolt kábelezés antennás kivitelhez: 1x0.14mm<sup>2</sup> árnyékolt vagy RG58)

## 4. Tudnivalók

4.1 LED 1Hz villog (másodpercenként 1 villanás)

4.2 JP1 kapcsoló

LED villogási működés beállítása,

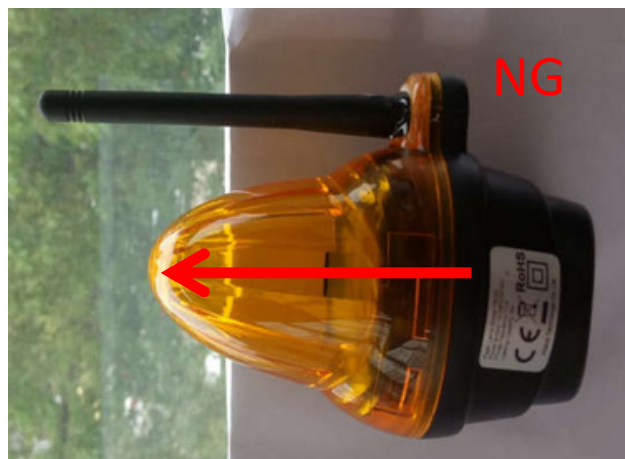
JP1 FLASH állásban: antenna villog a vezérlő feszültsége hatására

JP1 NEM FLASH: antenna folyamatosan világít (vezérlésnek kell villogtatnia, az arra alkalmas vezérléseknél)

## 5.2 Villogólámpa felszerelése



A villogó helyes felszerelt állapota



Így nem szabad felszerelni a villogót. Használjon konzolt!