

FLASH MAXI

Technikai adatok:

Tápfeszültség: 230 VAC ($\pm 5\%$) vagy 12-24 V AC/DC

Teljesítményfelvétel: 2,5 W

Biztosíték: T100 mA

Villogási frekvencia: 65 / perc

Működési hőmérséklet: -20 - +55 °C

Védettség: IP55

Beépített antenna: 434 MHz



Felszerelés:

A lámpa javasolt felszerelési magassága

150-200 cm, lehetőleg minden irányból jól látható helyre.

A lámpát függőlegesen kell elhelyeznie, hogy elkerülje annak beázását.

Ha falhoz rögzíti, akkor 56,0 mm átmérőjű lyukakat fúrjon a tipliknek, ha fém felülethez, akkor 2,5 mm átmérőjű lyukakat a csavaroknak. Csavarja le a burát a talplemezről és csavarozza ki az elektronikát. Helyezze el a vezetékeket és rögzítse a talpat. Csavarozza vissza az elektronikát a helyére és kösse be a vezetékeket az alábbiak szerint:

Bekötés:

230 VAC: a hálózati áramellátás bemenete (230 VAC)

N: a vezérlés villogó kimenetének nulla kapcsához.

L: a vezérlés villogó kimenetének fázis kapcsához.

12/24 V: a kisfeszültségű tápellátás kapcsai (AC/DC)

- : a bemenet negatív kapcsa

+ : a bemenet pozitív kapcsa

ANT: az antenna kábelének közepső vezetéke.

Az antenna árnyékolását csak a vezérlésnél kell bekötni, különben hibás működést eredményez.

Beüzemelés:

Csavarja vissza a burát a lámpa talpára és győződjön meg róla, hogy rendesen a helyére került. Helyezze a készüléket feszültség alá.

A megfelelő bekötés esetén a kapu nyitásakor a készülék villog.

A készülék működését félévente ellenőrizze és tartsa tisztán kívül-belül.

A készülék telepítése műszaki jártasságot feltételez!

Szükség esetén kérje szakember segítségét!

A garancia kizárólag szakszerű telepítés és rendeltetésszerű használat esetén éli!

A szerelés alatt a készülék és a hozzávezetések feszültségmentesek kell, hogy legyenek!

A készülék megfelel az
EN 50081-1 és az EN 50082-1
harmonizált szabványoknak.

