

SLAVE STUMPY

VILÁGÍTÁSKAPCSOLÓ

BEKÖTÉS:

NULLA - bemenet, a hálózati feszültség nulla pontja (230V AC).

FÁZIS - bemenet, a hálózati feszültség fázis pontja (230V AC)

A **LÁMPA**kimenet feszültségmentes zárókontaktus; a nyílal jelölt bemenetre adott feszültség a készülék működtetésekor a nyílal jelölt kimeneten jelenik meg. Kizárólag hálózati feszültség kapcsolására használható.

TANÍTÁS:(a távvezérlő rejtett gombjának használatával):

Amennyiben feszültség alá helyezés után a rejtett gombot nyomja meg először - és nem a már betanított működető gombot - a készülék tanítás üzembe kerül.

TÁVVEZÉRLŐ BETANÍTÁSA: - nyomja a rejtett gombot addig, amíg a készülék 2-t csipog

- nyomja meg a távvezérlőn a használni kívánt gombot, az adott gomb betanítva.

Távvezérlőnként ismétlje meg a fentieket.

Amennyiben több távvezérlőt tanít be egy készülékre, akkor mindig az utoljára tanított gomb(A, B, C vagy D) fogja működtetni minden távvezérlőről a lámpát.

TÁVVEZÉRLŐK TÖRLÉSE: - nyomja a rejtett gombot addig, amíg a készülék 5-t csipog; adók törölve.

A távvezérlők egyenkénti törlésére lehetőség nincsen.

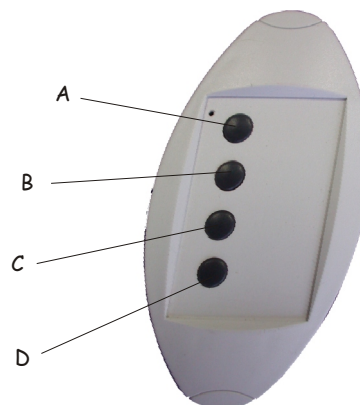
VISSZAJELZÉS:

12VDC - piros led, jelzi az elektronika és a lámpa tápfeszültségének meglétét.

MŰSZAKI ADATOK: Az elektronika jellemzői: Tápfeszültség: 230V AC 50HZ
Teljesítményfelvétel: maximum 0.35VA
Védettségi fokozat: IP00
Mechanikai méret: átm.61x22 mm
Működési hőmérséklet: -20°C - +55°C

Távvezérlés: Microchip HCS KEELOQ fixkód
Hatótávolság: 5-15 méter
maximum 60 felhasználó (távvezérlő)

Kimenet: Lámpakimenet: 230V AC, maximum 460W



A rejtett gomb a készülék hátoldalán található.