

SOROZATSZÁM	SZÉRIA	MODELL	DÁTUM
ZVL510.00	MOLLIGHT	24V - 230V	26-04-2010
Ezt a terméket kipróbálták a gyártó laboratóriumában, akik igazolták, hogy a termék minden tekintetben megfelel a hatályos biztonsági előírásoknak.			

## ELEKTRONIKUS VILLOGÓK, JELZŐLÁMPÁK

### Leírás

A **MOLLIGHT3** villogó figyelmeztető lámpa egy vizuális figyelmeztető rendszer, ami jelzi, hogy a kapu / sorompó, stb., mozgásban van. Minden típusú rendszerhez alkalmazható, kompakt méretei és a telepítés egyszerűsége ideálissá teszi lakossági használatára. A készüléket fel lehet szerelni a falra, ekkor a visszaverő része az alaphoz van beállítva, vagy egy oszlopra, amikor a visszaverő része 90°-on van az alaphoz képest, ezáltal lehetővé téve a telepítést a minimális kiugró értékkel. A nyomtatott áramkört vízálló tartóba helyezik (IP54 védettség). A készülék megfelel a hatályos helyi szabványoknak.



#### **FIGYELEM!** Csak EU ügyfeleknek - WEEE jelölés.

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termékek élettartamának lejártá után el kell különíteni a többi szeméttől. A felhasználó tehát köteles az elektronikus termékek számára kijelölt helyre szállítani, vagy visszaküldeni a gyártónak, ha tőlük új termékre szeretné cserélni.

A megfelelő szelektív gyűjtés, a környezetbarát kezelés és ártalmatlanítás hozzájárul a környezetre és következetesen az egészségre gyakorolt negatív hatások elkerüléséhez, valamint az anyagok újrahasznosításának elősegítéséhez. A termék nem megfelelő helyre való kidobása büntetendő, és az egyes tagországok törvényeinek és szabályainak megfelelően kezelendő.

### Változatok:

**MOLLIGHT3** elektronikus villogó figyelmeztető lámpa 24 Vac / dc  
**MOLLIGHT3X** elektronikus villogó figyelmeztető lámpa 230 Vac

### Összeszerelési eljárás (1-2-3 ábra)

- A telepítést minden szerkezeten el lehet végezni.
- Válassza ki a pozíciót a rendszerkövetelményektől függően, és ellenőrizze, hogy a lámpák mind a belépési, mind a kilépési irányból egyaránt láthatók-e.
- Tervezze meg a kábelek fektetési útvonalát a csatlakozási pontig.

Keresztmetszet AWG # 24 0,5 mm<sup>2</sup>) a csatlakozási pontig.

#### • Falra szerelés (1a-1d ábra)

A készüléket, úgy ahogy van, azonnal fel lehet szerelni függőlegesen "1a". Helyezze be az "1b" csavarokat és a kupakokat, tegye a készüléket a falra, és csavarokkal jelölje meg a rögzítési pontokat "3a ábra". Csatlakoztassa a **24** vagy **230 V**-os tápegységet az "1c" sorkapocshoz, majd rögzítse a készüléket az "1d" falra a termékhez mellékelt csavarok és tiplik segítségével, majd rögzítse a fedelet.

### Oszlopra való felszerelés (2a-2m ábra)

Csúsztassa ki a "2a-2b" alapot, forgassa el 180°-ot, "2c-2d", és helyezze vissza a "2e" fényvisszaverő részbe. Helyezze be a "2f" csavarokat, zárja le a "2g" kupakokat, tegye a készüléket a falra, és a csavarokkal jelölje meg a rögzítési helyet "3. ábra". Csatlakoztassa a 24 V-os tápegységet a "2h-2l" sorkapocshoz, majd a mellékelt csavarok és tiplik segítségével rögzítse a készüléket a falhoz, "2m", majd helyezze be a fedelet.

- A rendszer hatékonyságának ellenőrzése érdekében kapcsolja ki és be a figyelmeztető lámpákat.

### Villogó megszakítás

A villogó rész integrálva van az elektronikus áramkörbe. Ha a készülék nem működik megfelelően, ne próbálja megjavítani. A rendszer újraaktiválásához cserélje ki az egész fényvisszaverő részt (lásd a garanciánál).

# Safe Home

## KAPU AUTOMATIZÁLÁS

Safe Home Kft. Kapuautomatizálási Nagykereskedés  
 1108 Budapest Kozma u. 4. Tel.: +36 1.264 2540 Fax.: +36 1 264 2541  
 E-mail: safehome@safefhome.eu Web: www.safefhome.eu

Felszerelés előkészítése: 1) a falhoz; 2) egy oszlophoz

Fig. 1-2



Rögzítés a falhoz

Rögzítés egy oszlopra

Fig. 3

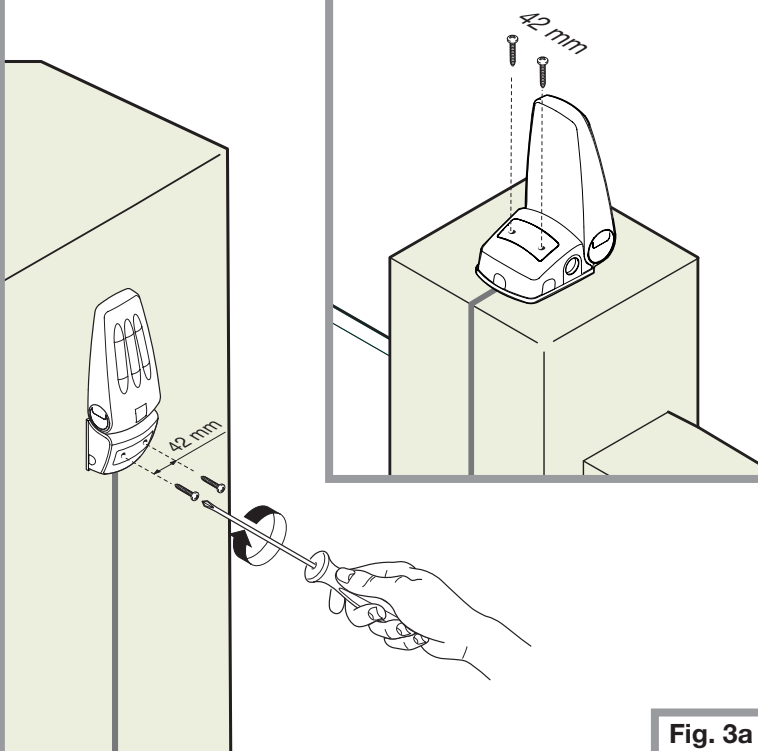


Fig. 3a

### Műszaki adatok

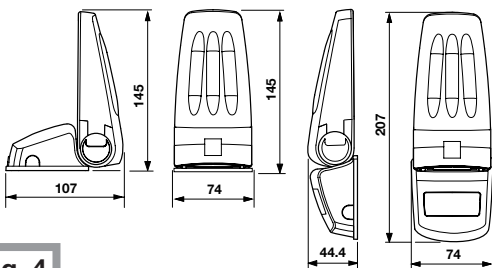


Fig. 4

Verzió Versions Versiones Ausführungen	Táp Power supply Alimentation Alimentación Stromversorgung	Átlagos áramfelvétel Average electrical input Absorption moyen Absorción medio mittlerer Stromaufnahme	Átlagos teljesítmény Average power Puissance moyen Potencia medio mittlerer Leistung	Villogó Frekvenciája frequency Fréq. clignotement Frec. de relampaguear Blinkhäufigkeit
	V	mA	W	Hz
MOLLIGHT3	24 Vac/dc	200	5	1 (modulált)
MOLLIGHT3X	230 Vac	25	5	1 (modulált)