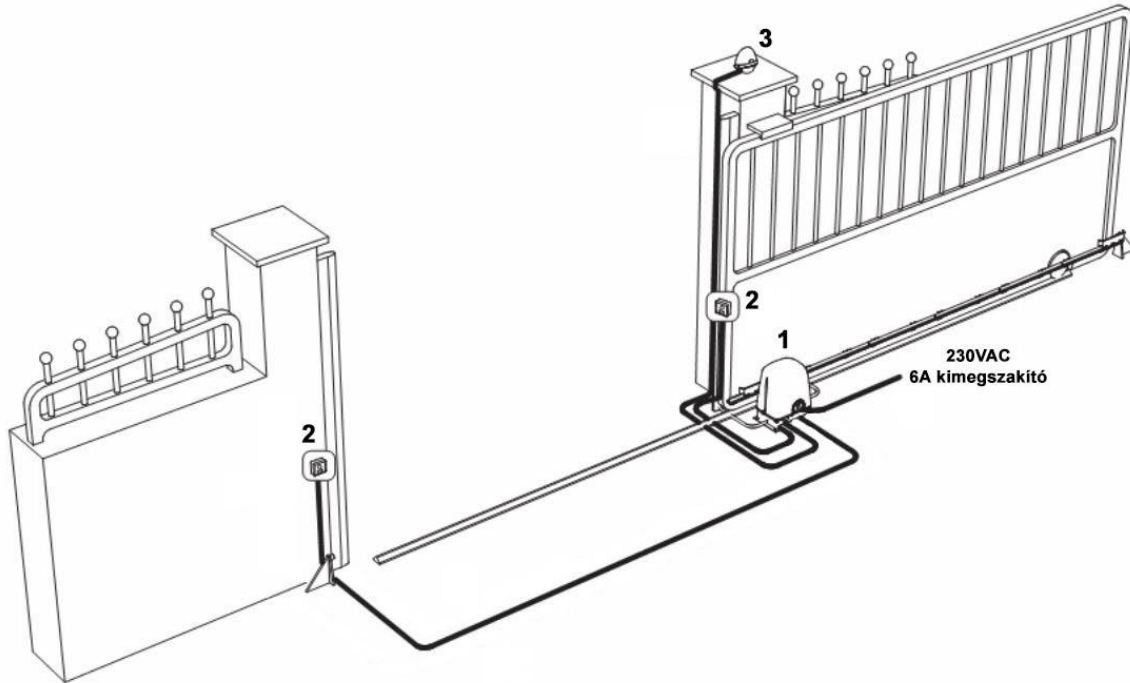




Telefon: +36 70 354 64 74
E-mail: bekeskapu@gmail.com
Web: www.bekeskapu.hu
Facebook: facebook.com/bekeskapu

BÉKÉS KAPU
kaputechnika

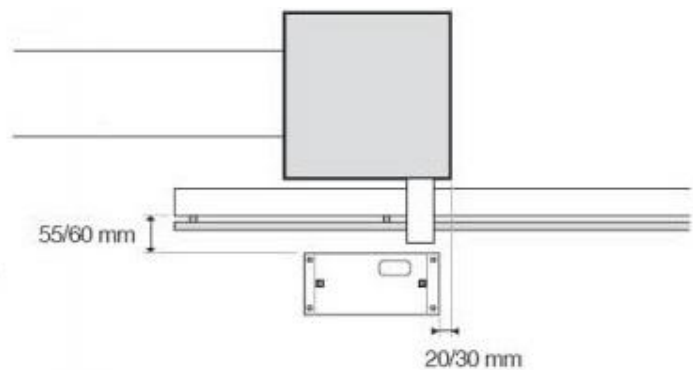
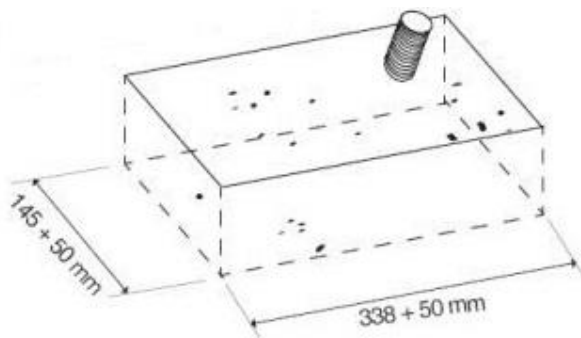
Toló- és úszókapu motor felszerelésének előkészítése



A kapunyitó telepítése előtt mindenképpen vizsgálja meg a kapuja állapotát. A kapunak minden esetben könnyen, egyenletesen kell mozognia, nem szorulhat még a fizikai ütközőknél sem!!!

1. Motor – A vezérlés a motor burkolata alatt található, ezért a motor helyén szükség van egy 230V-os tápkábelre valahonnan az ingatlantól vagy a villanyórától kivezetve egy $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ -es sodrott réz kábelben, előtte egy **6A-es kismegszakítóval**.

A motor lefogatásához szükséges egy beton talp előkészítése a melléklet ábra alapján:



2. Fotocella (rázáródás elleni védelem) – A motortól mindkét oszlophoz, a földtől mérve kb. 60cm magasságban a kapu külső oldalán, kábelcsatornában vagy az oszlopon keresztül átvezetve (a két oszlop között, védőcsőben a földben) $4 \times 0,22 \text{ mm}^2$ -es árnyékolt riasztókábel szükséges.

3. Villogó lámpa (opcionális) – $2 \times 1 \text{ mm}^2$ sodrott réz vezeték a motortól (3) a villogó lámpa helyéig, általában a motor oldalán lévő oszlop tetején érdemes elhelyezni, kívülről is jól látható helyen.

A kisfeszültségű és a 230V-os kábeleket minden esetben külön csatornában kell vezetni, elkerülve az esetleges elektromos baleseteket és a hibás működést.

A kapunyitó automatika beszerelésének elektromos előkészítését a legnagyobb biztonság érdekében a törvények, előírások és rendeletek teljes betartása mellett, szakemberrel végeztesse el, a balesetek elkerülése érdekében!