



## AKADÁLYÉRZÉKELŐ TOLÓ, ÉS NYÍLÓKAPUHOZ

A készülék telepítése műszaki jártasságot feltételez.

Szükség esetén kérje szakember segítségét. A garancia kizárólag szakszerű telepítés és rendeltetésszerű használat esetén él.

A szerelés alatt a készülék és a hozzavezetések feszültségmentesek kell hogy legyenek! FIGYELEM! A modulon hálózati feszültség van!



## BEKÖTÉS, ÜZEMBEHELYEZÉS

Először forrassa a Block Modult értelemszerűen a vezérléspanelre az ábra szerint. Majd a vezérlőpanel beállítását végezze el (POWER, WORKTIME) szerint. majd állítsa be.

## BEÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK

**BLOCK** – trimmer, az akadályérzékelés szintjének beállítására.

Akadály érzékelése esetén a kapu nyitási fázisban megáll, csukási fázisban visszanyit.

A kapu normál működése alatt (nem maximális indítónyomaték és nem lassítási fázis alatt) van lehetősége beállítani.

-Tekerje a trimmert a “-” jel irányába, amíg a BLOCK LEVEL led közel teljes fényerővel világít, majd vissza annyira, hogy elaludjon a fénye.

Ha a BLOCK ACTIVE led világít, akkor a motor blokkolt; ismételje meg a fentieket körültekintőbben.

A trimmert teljesen jobbra tekerve a BLOCK funkció érzéketlensége maximális, mintha kikapcsolná azt.

Bármikor is állít a vezrlés POWER trimmerén, állítsa be újra az akadályérzékelés szintjét!

## VISSZAJELZÉSEK

**BLOCK LEVEL** – zöld led, blokkolás közeli állapotban növekvő fényerővel jelzi a motor ellenállását

**MOTOR**- sárga led , jelzi a motor működés fázisait.Teljes fényerővel világít maximális nyomaték esetén. Halványabban világít üzemi nyomaték ideje alatt. Vibrál a fénye lassítási fázisban.

**BLOCK ACTIVE** –piros led, blokkolás esetén világít, amikor a BLOCK LEVEL szintje elérte a maximumot.

Mind a BLOCK LEVEL, mind a BLOCK ACTIVE alapállapotban világít. A motor működésekor kialszik a fényük, és csak blokkolás közeli fázisban van ismét szerepük.

Figyelem!

A BLOCK-os készülékeink sajátossága, hogy mozgás közben a kapu elsődlegesen a fotocella és az akadályérzékelés jelzésére áll meg, kevésbé a távirányító jelzésére.