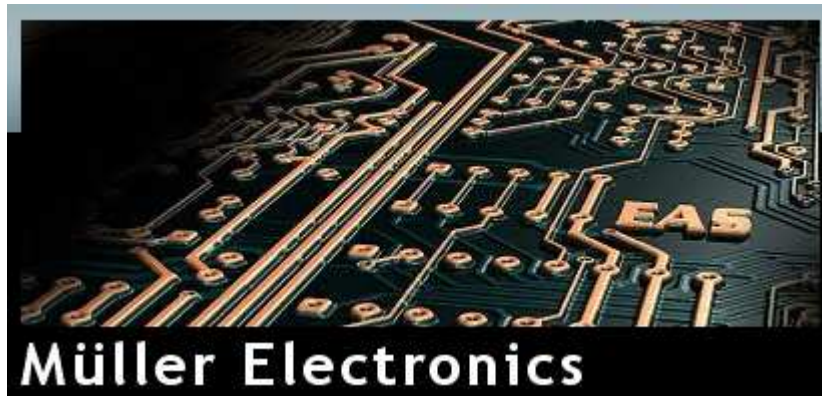


## Villogóautomata szerelési útmutató



Működési feszültségtartomány: 3-18V

(Ez azt jelenti, hogy 6 és 12V-os rendszerű motorokon is működik egyaránt.)

Áramfelvétel: nyugalmi 0A, működés közben 1-4A

Az elektronikát szigetelten zárt, víztől védett helyre kell beépíteni, (akár műgyantával is kiönthetjük egy kis dobozban) a csúszósaruk csatlakoztatása közben ügyeljünk arra, hogy a saruk ne érnének egymáshoz. Célszerű őket zsugorcsővel, vagy más szigetelőeszközzel szigetelni.

A relé csatlakoztatása után, ha bekapcsoljuk az irányjelzőt és az izzók folyamatosan világítanak, akkor cseréljük fel a villogó automatán lévő sarukat, az újabb próbánál villogni fognak az irányjelzők.

### **49-es csatlakozás tápfeszültség**

#### **49a-irányjelző kapcsolóhoz**

A helytelen csatlakoztatási sorrend nem károsítja az elektronikát!

A villogási sebesség az elektronikán lévő potméterrel állítható.

Jó szerelést kívánok!