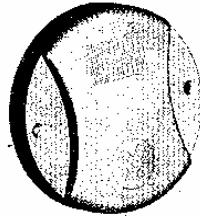
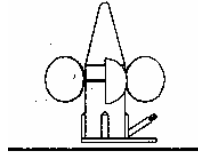


# JOLLY

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS AZ AE0943 SZÉL/ESŐ ÉRZÉKELŐHÖZ



A leírás fontossági és bonyolultsági sorrendben tartalmazza a készülékre vonatkozó elméleti és gyakorlati ismereteket. A gyakorlati lépések képpel vannak illusztrálva, az elméleti megértést pedig az „érdekesebb” szavakat tartalmazó, a leírás végén található egyszerű szótár segíti.

### 1. Általános információk

Az eső/szél érzékelő olyan készülék, mely direkt módon tud olyan csőmotorokat vezérelni, melyek napellenzőket mozgatnak és magukban foglalják az erős szél és az eső elleni védelmet. Abban az esetben, ha a szél eléri a megjelölt szintet vagy ha az esőérzékelő aktiválódik, a napellenző automatikusan becsukódik egy magasabb rangú manuális parancs hatására, vagy 8 perc múlva.

### 2. Műszaki adatok

Tápellátás	230V AC +/-10%, 50Hz
Max. kimeneti áramerősség	5A/250V AC, 50Hz $\cos\phi$ 0,45
A szélriasztás szabályozása	5-35km/h
Működési hőmérséklet	-10- +40°C

### 3. Vezérlő eszközök

A motor normál működtetéséhez szükség van elektromos kommutációra a 4-es (közös) és 3-as (leengedés) és 5-ös (felemelés) sorkapcsok között. Ennek megvalósításához egy kapcsolót kell használni középső 0-val állandó kommutációs pozícióban vagy automatikus visszafordulással. Az első esetben, miután levezényelte a napellenző leengedését, és ha közben jön az igen erős szél vagy eső védelem, a napellenző automatikusan záródik 8 perccel a riasztás-leállítás után.

A vezérlő sorkapcsokhoz is lehetőség van különböző eszközöket a készülék személyessé tétele érdekében, emlékezzen, hogy a kommutáció „semleges” csatlakozásokat igényel ugyanazzal a kapacitással, mint a működő motor.

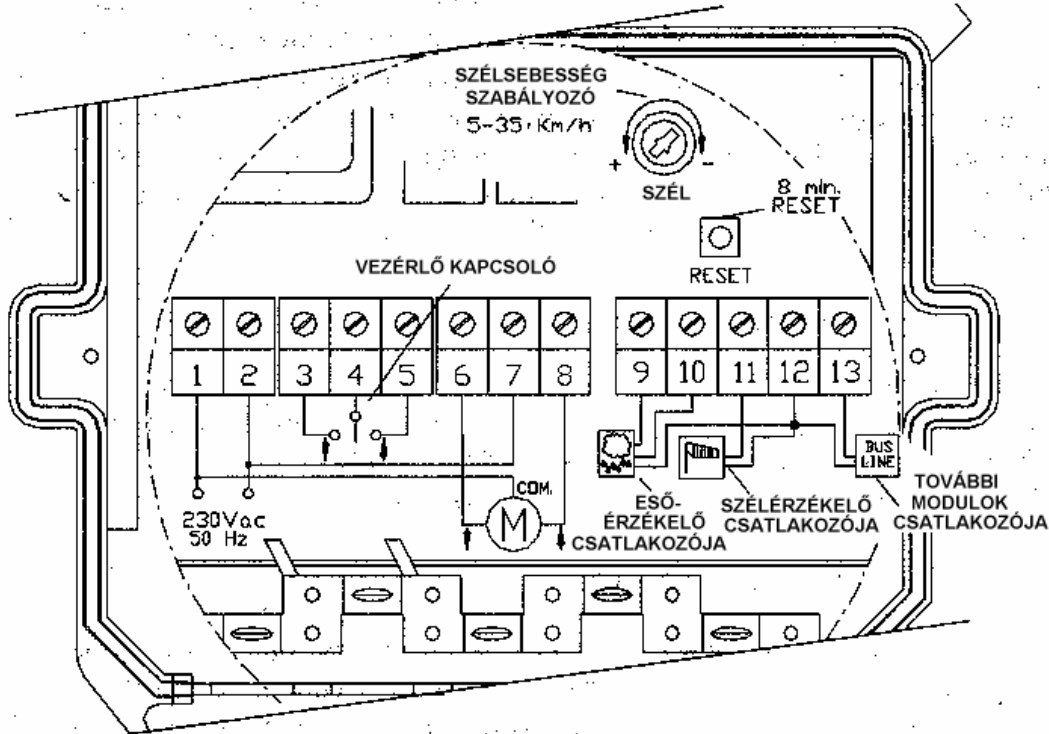
### 4. Beállítások

Az egyetlen beállítás, amit el kell végezni, az a szélsébségnél a közbelépési küszöbszám beállítása, amit a központ belsejében lévő megfelelő trimmer (VENTO) segítségével tud elvégezni. Kövesse a terméken lévő sebesség-beállítási utasítást.

A működési próba elvégzéséhez anélkül, hogy 8 percet várna a szélriasztás megszűnése után, mielőtt lehetősége lenne a napellenzőt újra kinyitni, legalább 5 másodpercre meg kell nyomni a RESET nyomógombot, mely a beállítási trimmer bal oldalán található.

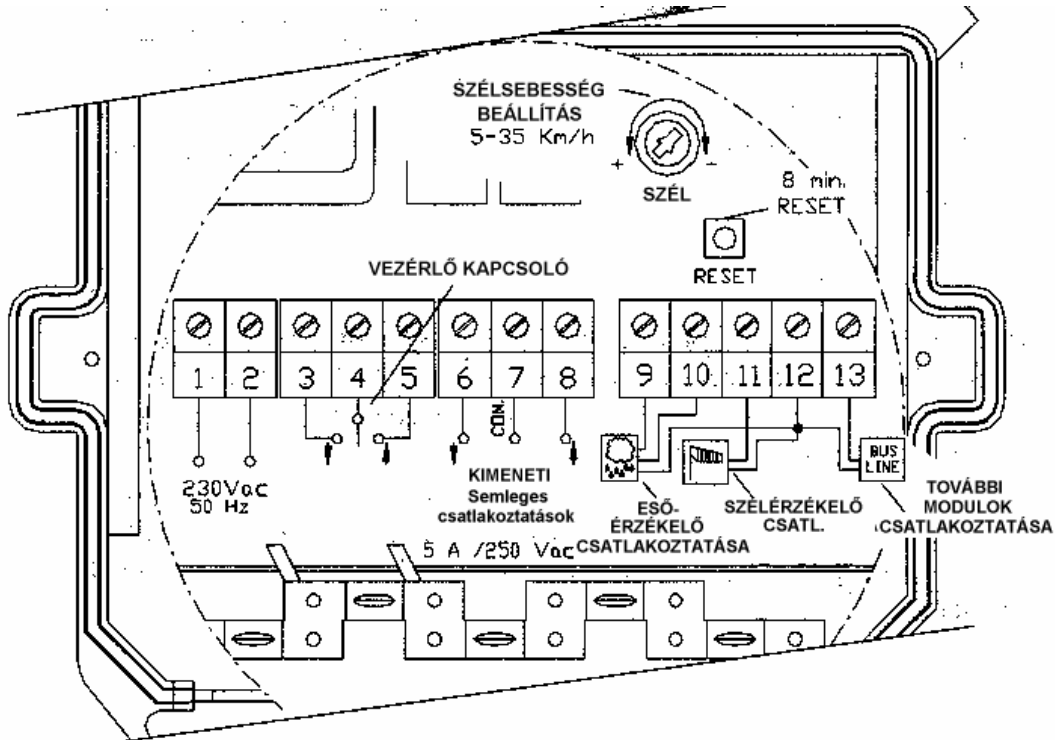
## 5. Elektromos bekötések

### a. CSATLAKOZTATÁS CSŐMOTORHOZ



**Megjegyzés:** a motoremelőt a 8-as sorkapocsra kell csatlakoztatni.

### b. CSATLAKOZTATÁS MÁS RENDSZEREKHEZ

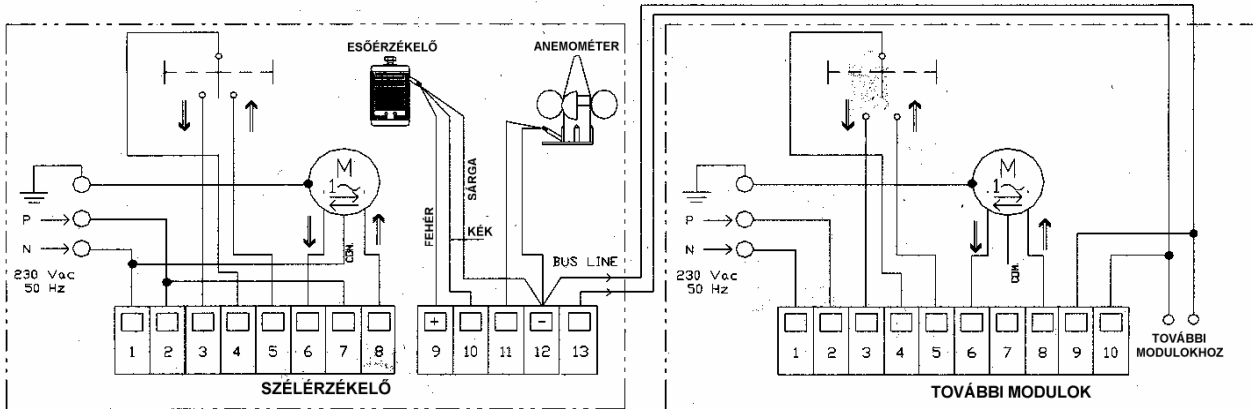


MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.  
1045 Budapest, Madridi út 2.

Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: [masco@masco.hu](mailto:masco@masco.hu), [www.masco.hu](http://www.masco.hu)

### c. TÖBB MOTOR MŰKÖDTETÉSE

Azért, hogy a szélerősség-védelmet kiterjessze más motorokra is, az AE0961-es modulok használatával, bővíthető a rendszer, melyeket a 12-es és 13-as sorkapcsokra kell csatlakoztatni. A BUS kimenetre maximum 10 db AE0961-es modul fűzhető fel.



AE0943

AE0961

## SZÓTÁR

**Csőmotor:** olyan elektromechanikus motor, mely napellenzők és ablak redőnyök mozgását tudja végezni külső vezérléssel.

**Napellenző:** olyan mechanikus szerkezet, mely egy elég nagy vászon felülettel nyitott állapotban eltakar egy kiválasztott területet a nap sugárzásától, árnyékot vetve oda. Zárt állapotban a vászon egy csőre tekeredik fel kézi vagy motoros mozgatással.

**Nedvesség-érzékelő:** olyan elektromechanikus eszköz, mely a nedvesség, eső hatására jelet ad ki, elindítva például egy napellenző zárását.

**Szélerősség-érzékelő:** olyan elektromechanikus eszköz, mely a szél erősségét méri a hozzátartozó elektronikával együttműködve. Túl erős szél esetén jelzést ad ki, amire például a napellenzőt mozgató motor vezérlő elektronikája becsukja a napellenzőt.

*A szakszerűtlen telepítésből és a nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért a MASCO Kft. nem vállal felelősséget.*