

JOLLY

AE0479 ELEKTROMOS VEZÉRLÉS

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.

Általános adatok:

A berendezés lehetővé teszi 10 csomotor egyidejű működtetését, valamint lehetőséget biztosít arra, hogy a működtetést gombokkal végezze (automatikus visszatéréssel) anélkül, hogy kizárná minden egyes csomotor egyenkénti működtetését, ugyanilyen módon, a gombok segítségével.

Lehetség van arra, hogy kültéri elektromos vezérlésként telepítse, vízhatlanságának és hoállóságának köszönhetően.

Működések:

A központosított vezérlést úgy lehet megvalósítani, hogy 2 másodpercre lenyomja a megfelelő gombot, míg a csomotorok kimeneteinek ellátása 4 percig tart. Ekkor az egyenkénti vezérlés nem lehetséges. A rendszer következtében lehetetlen, akár véletlenül, a csomotor egyszerre két fázison szolgáltasson.

A vezérlés leállításához egy központosított egységre elegendő megnyomni az ellentétes működés gombot.

A központosított vezérlés alacsony feszültségű jellel (7V DC) és alacsony áramerősséggel jellemezhetőek. Ez párhuzamosan számos gombbal működtethető, de mindig és kötelezően automatikus visszatéréssel vagy különböző kapcsolókkal (pl. időzítő, távkapcsoló, ...) „semleges kapcsolatban” a 0-s központosítással.

Az egyenkénti működtetést az automatikus visszatérés gombokkal kell végrehajtani és közepes feszültségű (230V AC) jellel rendelkezik nominális áramerősségnél, mely a működő motor fajtájától függ.

Műszaki adatok:

| | |
|---|--|
| A doboz vízhatlansága | IP56 |
| Működési hőmérséklet | -20 - +40°C |
| Tápellátás | 230V AC, 50Hz |
| Védobiztosítékok | F1=10A, F2=3,15A |
| Max. áramerősség a kimeneteken | 5A |
| Garantált elektronikus élettartam | 100.000 művelet |
| Garantált mechanikus élettartam | 2.000.000 művelet |
| Csomotor tápellátás ideje | Emeléskor=3 perc, leereszkedéskor=4 perc |
| A központosított vezérlés jelének feszültsége | 7V DC |
| Méret | 190x240x90mm |

SZÓTÁR

Csomotor: olyan elektromechanikus motor, mely napellenzok és ablak redonyok mozgatasát tudja végezni külsö vezérléssel.

Idokapcsoló: olyan elektromechanikus eszköz, mely előre beállított idopontokban jeleket ad, lehet használni napellenzok, ablakredonyok stb. előre megtervezett idopontokban történö nyitására és zárására.

A szakszerutlen telepítésbol és a nem rendeltetésszeru használatból eredo károkért a MASCO Kft. nem vállal felelösséget.