

CEDAMATIC PARKOLÁSGÁTLÓ VEZÉRLŐEGYSÉGE

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.

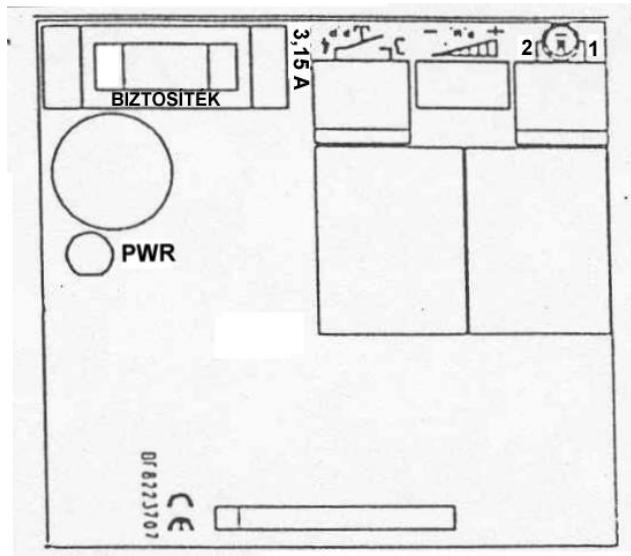
A DA.SO4 típusú vezérlés olyan motorokhoz használható, amelyeknek teljesítménye nem haladja meg a 20 W-ot.

- VEZÉRLŐEGYSÉG – FUNKCIÓ BEMENET/KIMENET/BEÁLLÍTÁS

(1,2) Motor = a 24 V DC motorhoz
 (3,4) P.P. = bemeneti vezérléskapcsoló, zárt/nyitott működési mód
 P.M. Trimmer = a feszültségszabályozó aktiválása

- FŐMENÜ

(1,2) 230 V AC = bemeneti feszültség 230 V AC -50/60 Hz
 (3,4) 24 V DC = kiegészítő kimenet 24 V DC – maximális áramerősség: 1A („3” = negatív (-), „4” = pozitív (+)).
 (5,6) Antenna = bemeneti rádióvevő antenna

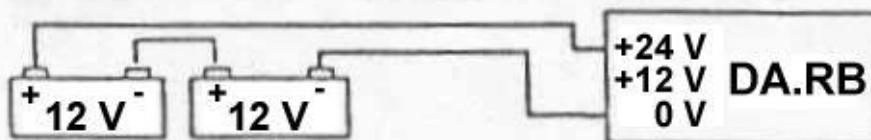


J1, J2, J3, J4 = szélső csatlakozók

- ügyeljen arra, hogy a rendszer ne legyen feszültség alatt, amikor a DA.E modult csatlakoztatja
- a csatlakoztatások sorrendje esetleges

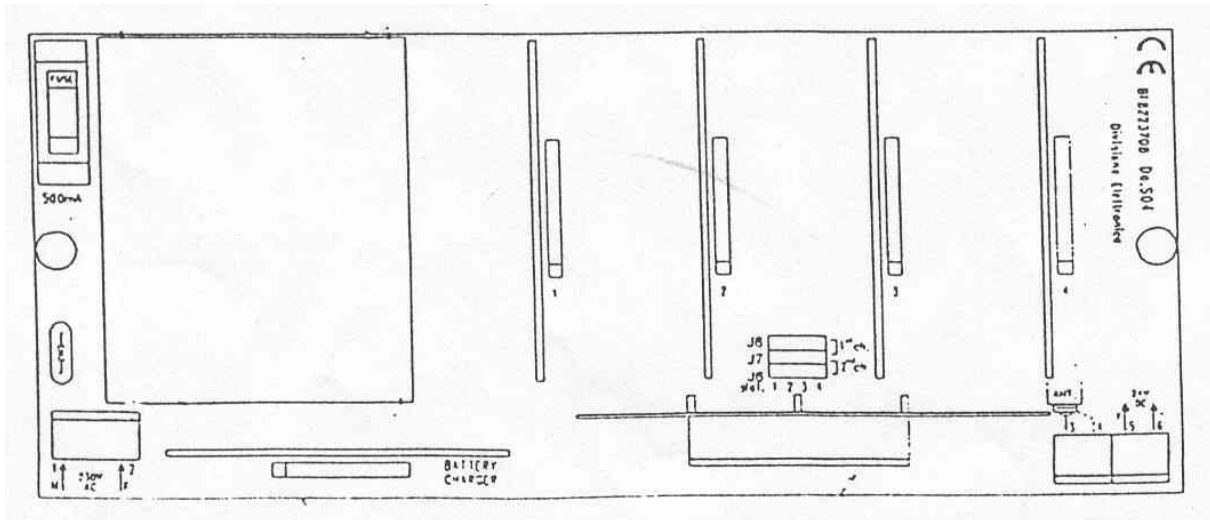
J5 = a DA.RB akkumulátor csatlakozója

- az akkumulátor negatív oldalát csatlakoztassa az „0V”-hez, a pozitívat pedig a „+24”-hez
- nem szükséges csatlakoztatni a „+12”-hez



J6, J7, J8 = a rádióvevő csatornáinak kiválasztása a J1, J3 és J4 csatlakozókhoz

Például: egy egycsatornás rádióvevőnek a J3 csatlakozóhoz való csatlakoztatásához kösse össze a J7-et a J8-cal a 3-as oszlopban



4 csatornás rádióvevő: ha 4 csatornás rádióvevőt használ, akkor minden csatornát közvetlenül a „P.P”-re kell csatlakoztatni. A DA.E modulátor bemeneteit vezérelheti.
A J6, J7 és J8 csak akkor érvényes, ha a JRX terminálhoz csatlakoztatott rádióvevőt használ.

SZÓTÁR

LED: az angol Light Emitting Diode rövidítése, magyarul fénykibocsátó dióda, egy olyan elektronikus alkatrész, ami a rajta átfolyó áram hatására bocsát ki fényt magából.

Akkumulátor: olyan eszköz, mely az elektromos energiát kémiai úton fel tudja venni, azt hosszú ideig tudja tárolni, le tudja azt adni valamint ezt a folyamatot képes sokszor megismételni.

Vezérlőegység: olyan elektronika, amely a hozzákapcsolt motor(oka)t egy indító impulzus hatására, meghatározott ideig működteti (munkaciklus).

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