

DEZELECTRIC Kft.

Cerebellum digi 1024-es vezérlő szoftver módosításai

Az új szoftver verzióhoz új kezelési útmutató is elérhető, azt feltétlenül ajánlatos elolvasni. Mint mindig, most is a módosított részek kiemelt színnel szerepelnek a kezelési útmutatóban!

v.7.9. – 2011.07.05

Javítások:

program kép visszatöltése RECALL funkcióval STEP módban nem volt jó, mindig csak az aktuális program első képének a maszkját töltötte be, nem pedig az aktuális képét.

Ha az EGYSÉG VÁLASZTÁS AUTO KIVÁLTÁS -ra volt állítva, akkor egység választáskor az úsztatott csatornák úszása megszűnhetett.

Paletta mentés hibázhatott, vagy nem jelent meg a mentett paletta, vagy más gombon.

Azonos regiszterben, de különböző PAGE-en lévő programok nem váltották ki egymást, hanem összeadódtak.

v.7.8. – 2011.02.23

Javítások:

Gyári paletta betöltés javítva

Egérrel játék indítása javítva

Módosítások:

Grand master poti színezése a monitoron módosítva: 0 értéken piros, 1-99%-ig sárga, és 100% esetén zöld.

v.7.7. – 2010.10.28

Javítások:

Fade modul úsztatása pontosítva

Fade modul NEXT és PREV funkciója hibásan működött

v.7.6. – 2010.10.27

Javítások:

Pendrive használata után a DMX B kimenet a következő újraindításig nem működött.

Alap visszaállítás végrehajtása után a monitoron hibás ikonok jelenhettek meg

Módosítások:

Fade modul működése megváltozott, most 100%-os állapotba látszódik egy kép softos, és nem softos csatornái ugyanabban a lépésben

GRAND MASTER poti értéke a monitoron 0-ák nélkül jelenik meg.

v.7.5. – 2010.10.21

Javítások:

Macro flash-ben beragadhattak a csatornák

Fejlesztések:

DMX Címzésben megadható, hogy több egység felrakása esetén hányasával akarjuk felrakni a DMX címekre.

v.7.4. – 2010.10.20

Javítások:

kijelző kontraszt érték hibásan jelent meg a kijelzőn a menüben

GRAND MASTER poti nem csak a master-es csatornákat állította, hanem az utánuk következőket is

Fejlesztések:

Alap visszaállítás menüt végrehajtva a kimeneten az összes csatorna 0 értéket vesz fel

Módosítások:

Egységek csatornáinak automatikus mentése működik, úgymint a 7.0 előtti verziókban.

v.7.3. – 2010.10.13

Javítások:

ALL POSITION funkció működik. SHIFT + POSITION gomb lenyomásával minden egység – nem csak a kiválasztottak – felveszik a pozíció paraméterben beállított értékeiket.

Az aktuális MACRO lap száma a kijelzőn, és a monitoron is megjelenik.

Az ALAP VISSZAÁLLÍTÁS menü végrehajtásakor a DMX PATCH, és az 1-24 potik beállításai is visszaállnak alapbeállításra, azaz kitörlődnek.

7.0-nál korábbi verzióról 7.0-nál nagyobb verzióra frissítve a kijelző, és kontraszt értékek nem állítódnak el hibás értékre.

SHIFT AUTO KIKAPCS funkció működik, aktiválás után, ha egy SHIFT-es funkcióval rendelkező gombot nyomunk meg, akkor automatikusan kikapcsolódik a SHIFT mód.

Regiszterbe mentett shape akkor is leállítható a regiszter gombbal, ha olyan regiszter lapon vagyunk, amely laphoz nincs mentve sem program, sem shape.

Összelinkelt regiszterek esetén a gombokra mentett shape-ek is kiváltják egymást.

DMX PATCH-ben már fent lévő egység DMX címének módosítása jól működik.

Fejlesztések:

RESET, LAMP ON, LAMP OFF funkciók a SHIFT gomb nyomva tartása mellett minden egységre – nem csak a kiválasztottakra - hívható.

MUSIC gombot nyomva, az 1-es JOG tárcsához tartozó rublikában a kijelzőn megjelenik a MUSIC felirat, jelezve, hogy a lenyomás ideje alatt a JOG-1 tárcsával a mikrofon egyik paramétere (érzékenysége) állítható.

LIGHT.O gombot nyomva, az 1-es JOG tárcsához tartozó rublikában a kijelzőn megjelenik a LIGHT.O felirat, jelezve, hogy a lenyomás ideje alatt a JOG-1 tárcsával a fényorgona egyik paramétere (érzékenysége) állítható.

SHOW gombot nyomva, az 1-es, és 2-es JOG tárcsához tartozó rublikában a kijelzőn megjelenik a SHOWMIN, és SHOW MAX felirat, jelezve, hogy a lenyomás ideje alatt a tárcsákkal a fényorgona paraméterei (minimális, és maximális idő) állíthatók.

DMX PATCH-ből egy egység, vagy az összes törlésekor az eddig használt, de a törlés által felszabadult csatornák értékei 0-ra íródnak.

Numerikus billentyűzetten a kiválasztott egységekhez, és a kiválasztott effekt gombhoz tartozó csatornák értékei állíthatók (jog tárcsasorszám, és csatornaérték beírásával)

Shape paraméter állításakor az eddigi 26 fordulat helyett 5 fordulattal átérhető a tartomány

Shape paraméter állításban, a kijelzőn megjelennek a shape paramétereinek számértéke

Shape irány megadható (JOG-4 tárcsával)

v.7.2. – 2010.7.6**Módosítás:**

DMX OUT monitor ablakban a manuális módban lévő csatornák sárga színnel jelennek meg, mint a 7.0 előtti verziókban

v.7.1. – 2010.6.24**Javítás:**

8 bites csatornák hibásan töltődtek be
kijelző fényerő, és kontraszt mentés nem hajtott végre

v.7.0. – 2010.6.8**Módosítás:**

A vezérlő szoftverének teljes belső felújítása