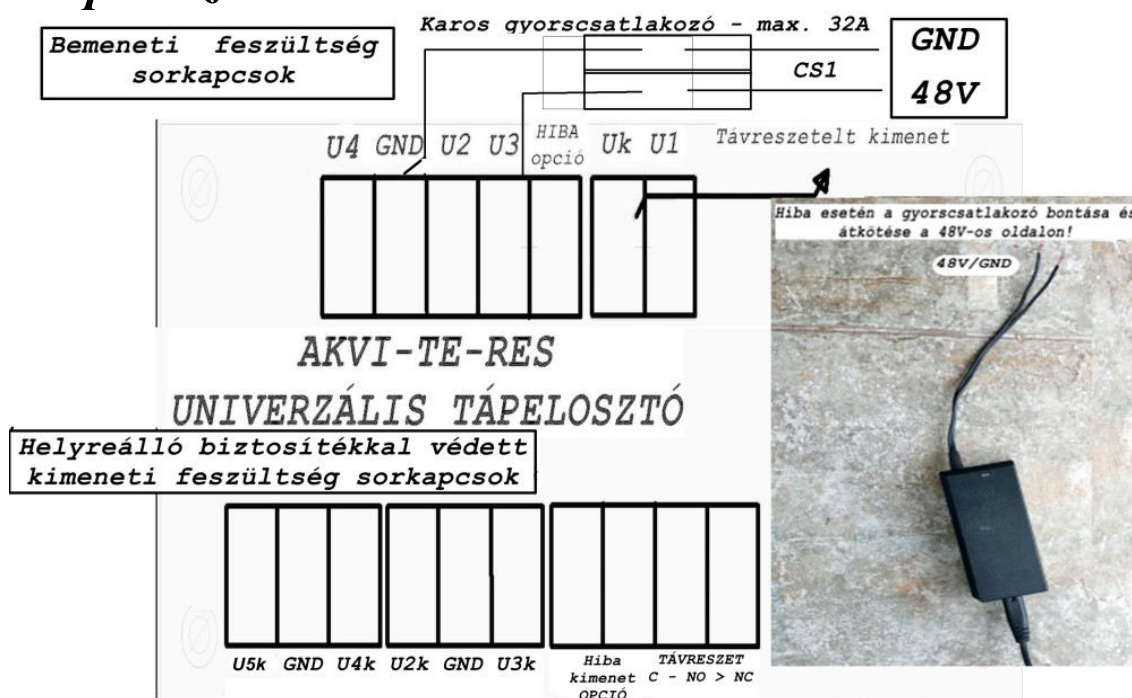


Tápeosztó



A tápeosztó 4 külön tápfeszültség kimenetet biztosít, helyreálló biztosítékokkal védett kimeneteken.

1. **MEGKÖTÉS: AZ U1 FESZÜLTÉG KÖTELEZŐEN 13,4 V (+/- 0.2V) LEHET!**

2. Az U2 és U3 bemenetekre tetszőleges stabilizált feszültségek köthetünk 5-50V között. Az U(k)-val indexelt kimenetek helyreálló biztosítékokkal védettek.

3. **Javasolt bemeneti feszültség értékek:** U4: 13.4 V
U2: 24 V

U3k=48V (ez a gyári beállítás)- ide kötjük a POE NVR tápcsatlakozóját. Ha speciális tápcsatlakozója van az NVR-nek és nem lehet azonos típust beszerezni, akkor az eredeti tápegység csatlakozóját – annak vezetékét megfelelő hosszúságúra levágva - használjuk fel és kötjük a kimeneti U3k-GND pontokra

AMENNYIBEN a tápegység meghibásodna, akkor rendelkezésre áll egy átmeneti hibajavítási lehetőség! A **CS1 gyors-csatlakozó** jobb oldalán lévő GND és 48V-os vezeték helyére **POLARITÁS HELYESEN** a gyári tápegység 48V-os vezetékpárját kötjük. Így működőképes marad a teljes rendszer.

4. Az U4 feszültség stabilizált 13.4V (+/- 0.2V) az U5= (U4-1.4)V----> 12V

5. A tápfeszültség megszakításával újraindítás, akár távolról a **TÁVRESZET** sorkapcsok rövidre zárásával

HASZNÁLHATÓ ÖNÁLLÓ ESZKÖZKÉNT IS, 5-50V KÖZÖTTI BEMENETI FESZÜLTÉSSEKKEL – KÍVÉTEL AZ 1-es PONT ELŐÍRÁSA!