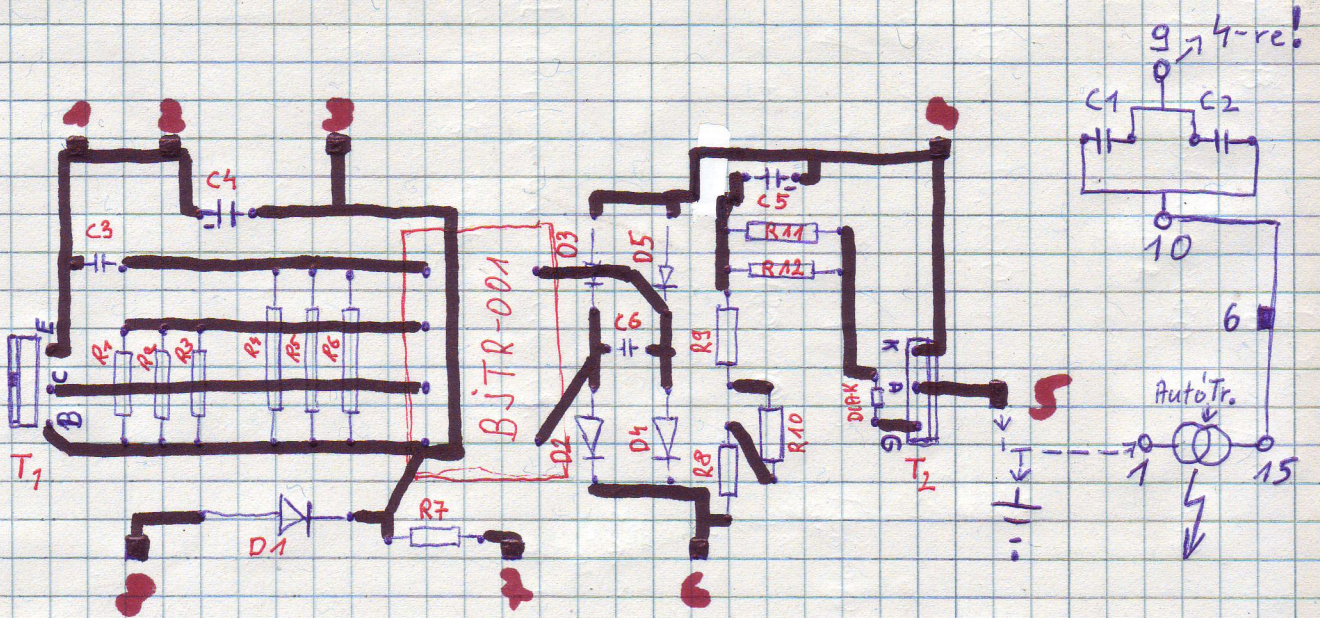


# Villany páztor



- |                          |                               |                                       |  |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| $T_1$ - BD243C           | $C_4$ - 1000 $\mu$ /25V       | $R_7 \rightarrow R_3$ - 560 $\Omega$  | $R_{11} \rightarrow R_{12}$ - 560 $\Omega$ |
| $T_2$ - BT152 800R       | $C_5$ - 47 $\mu$ /50V         | $R_4 \rightarrow R_6$ - 4,7K $\Omega$ | Bekötési pontok: 1-8-ig                    |
| $C_1$ - 3,4 $\mu$ F 480V | $C_6$ - 470pF/250V            | $R_7$ - 1,5K $\Omega$                 | $C_1$ - $C_2$ - Párhuzamosan kötve!        |
| $C_2$ - 3,4 $\mu$ F 480V | Diak - DB3                    | $R_8 \rightarrow R_9$ - 330K $\Omega$ | Panel mérete kb. 110 x 50mm                |
| $C_3$ - 100 $\mu$ F      | $D_1 \rightarrow D_5$ - BY255 | $R_{10}$ - 510K $\Omega$              |  |

## Számozott bekötések

Panel: 1-8-ig

- 1  $\rightarrow$  Tápegység + Akku Negatív
- 2  $\rightarrow$  LED Negatív
- 3  $\rightarrow$  Táp Pozitív
- 4  $\rightarrow$  9-re  $C_1 + C_2$
- 5  $\rightarrow$  Autótrafó 1-es Kapocs + kimenő földelés
- 6  $\rightarrow$  10-re  $C_1 + C_2$  + autótrafó 15-ös Kapocs
- 7  $\rightarrow$  LED Pozitív
- 8  $\rightarrow$  Akku pozitív