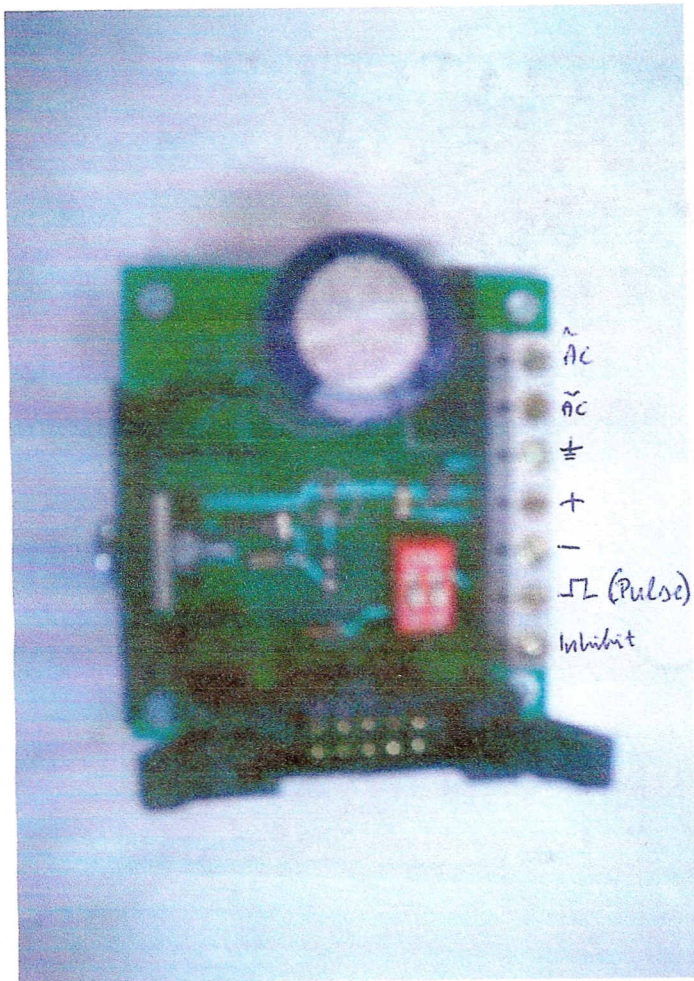


Title SIM_BOXER(b) CONTROL PANEL
 Size A2
 Date 2004.06.17
 Filename SimBox1b.sch
 Sheet 1 of 1
 Drawn by B.T.

PS:1 DISPLAY MODULE

DC2X25N



Bejegyzés: Nyolc táp 2x AC nem van, barna

$\frac{\perp}{\equiv}$ = közös test

+ ; - = Papír elfogadó táp

\sqcap = Impulzus vezérlőhöz

Inhibit = Testet ad a papírpénz elfogadónak.
Ha nem vehet be több pénzt, akkor ez a test megakadályozza a GBA leáll.

0 az impulzust (\sqcap) és az engedélyt használja (Inhibit) inkább és ne a $\frac{\perp}{\equiv}$ jelűt.

Inserting: board ~~hasznos~~ power
2x AC orange, brown

$\frac{\perp}{\equiv}$ = shared ground

+ ; - = banknote acceptor's ^{4th} power

\sqcap = pulse for the main board

Inhibit: gives ground to banknote acceptors.

In case of a full cashbox, it gets eliminated and GBA stops.

Please use pulse (\sqcap) or inhibit instead of $\frac{\perp}{\equiv}$!

