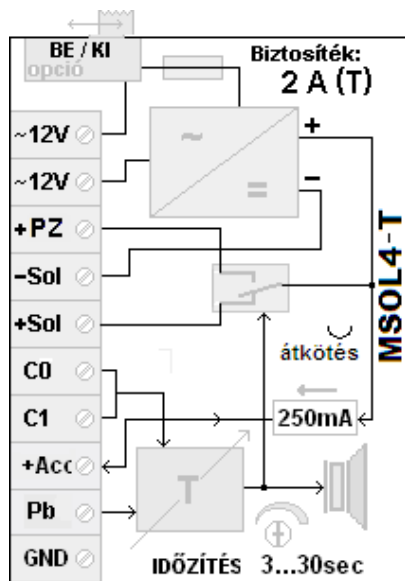


MSOL4-T SÍKMÁGNES VEZÉRLŐ

MSOL4-T blokkvázlat:



Sík mágnes meghajtó aktív és passzív vezérlési lehetőséggel, időzítéssel, akkumulátor ki/bemenettel***, jelzőhanggal.

Ha a jelzőhangot nem kívánja használni, a zümmögő melletti átkötést vágja el!

Jellemzők:

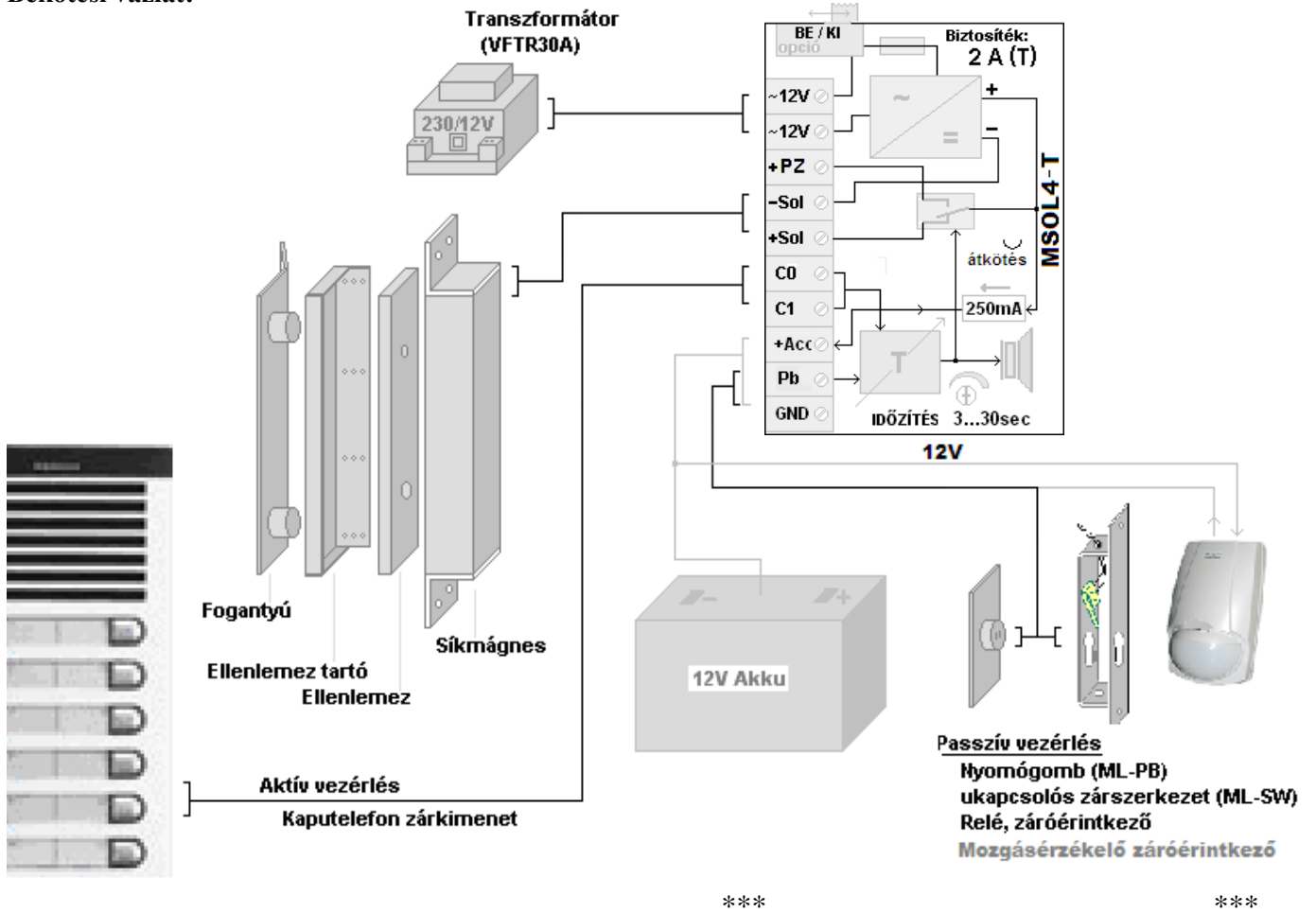
Jelölés	Értelmezés	Ki-be meneti jellemzők
~12V, ~12V	Tápfeszültség bemenetek	~12V _{ac} , +/-15% / 900mA
+PZ	Külső zümmér köthető a +PZ, -Sol pontokra.	11.....15V _{dc}
+Sol, -Sol	Sík mágnes bekötési pontjai.	11.....15V _{dc} / 700mA
C0, C1	Aktív, galvanikusan leválasztott, vezérlő bemenet.	7...18V _{dc} / 10...30mA 5...15V _{ac} / 8...25mA
+Acc	Akkumulátor ki/bemenet (+Acc_GND) és/vagy mozgásérzékelő 13Vdc tápkimenet. ***	13Vdc / 250 mA
Pb, Gnd	Nyomógomb, mozgásérzékelő, zárszerkezet, stb.... bemenet (Pb_Gnd rövidzárúra indul).	I _s =3mA
Időzítés (T)	A mágnes elengedési ideje potenciométerrel állítható.	~ T=3...30 sec (Kiegészítő kondenzátorral növelhető /C7=1...220uF, 16V/)

Méretetek:

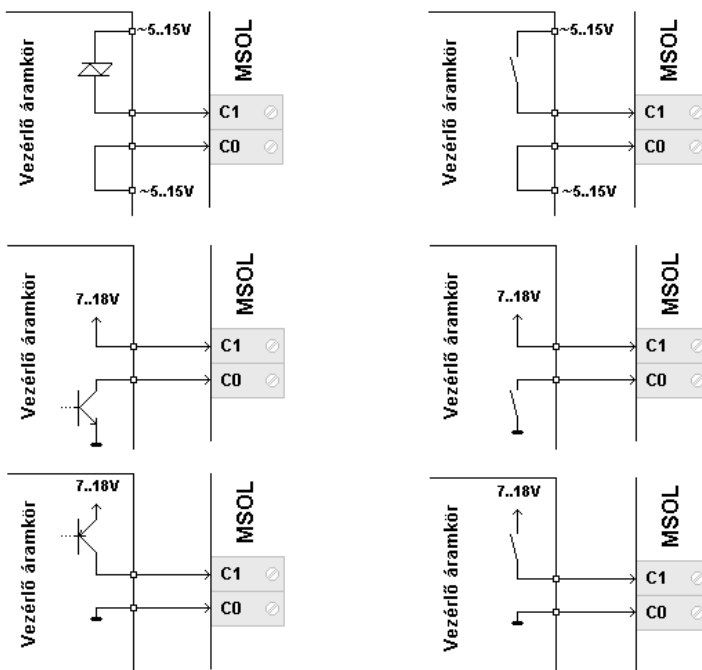
- dobozban - 120 x 80 x 32 mm
- öntapadós távtartókkal - 74 x 54 x 18 mm

*** Csak akkumulátor-töltős változatnál!

Bekötési vázlat:



Aktív vezérlési lehetőségek:



*** Akkumulátor és mozgásérzékelő táp csak az erre kiépített változatnál használható!