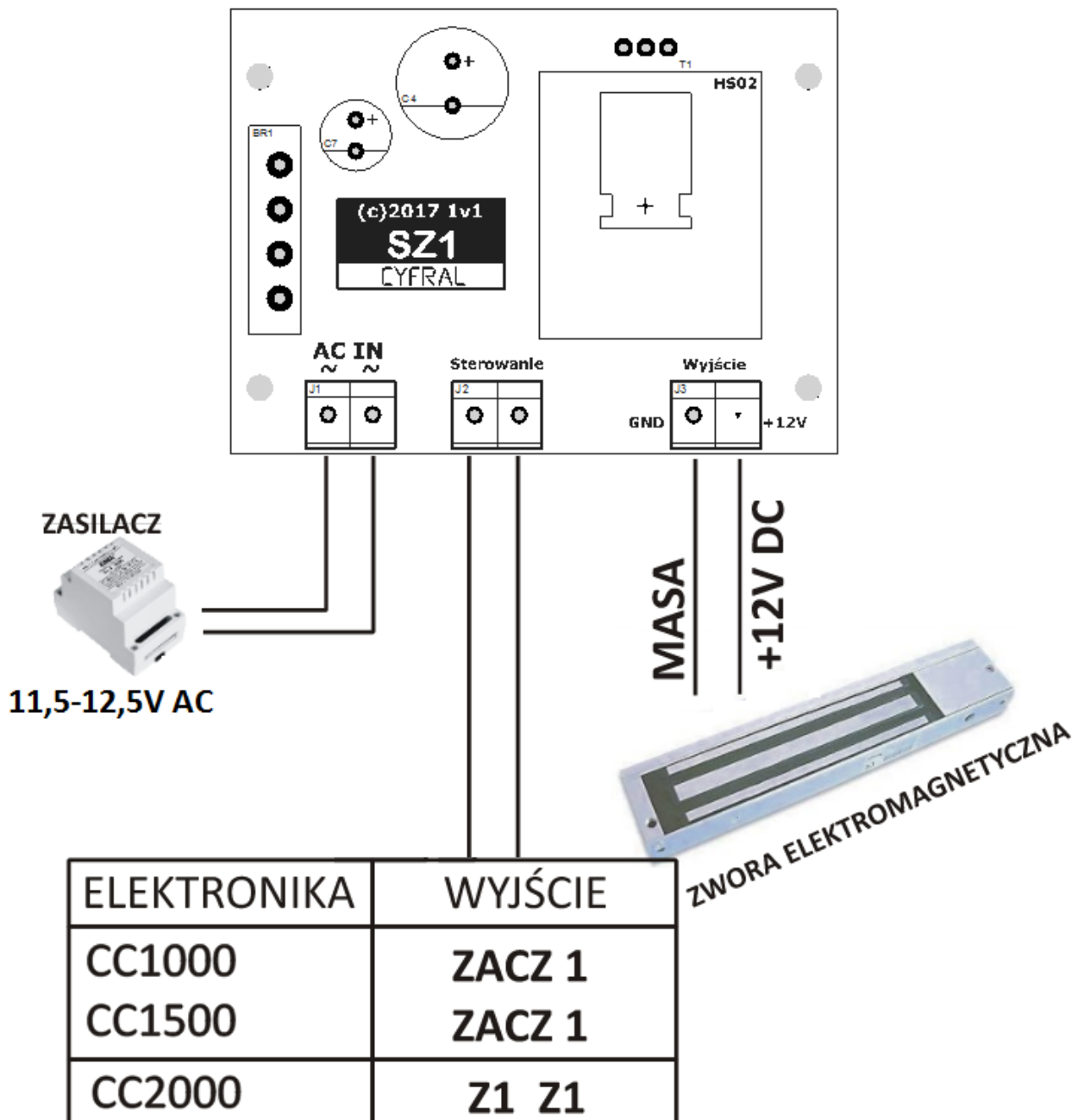


SZ1 Sterownik zwory elektromagnetycznej + zasilacz prądu stałego

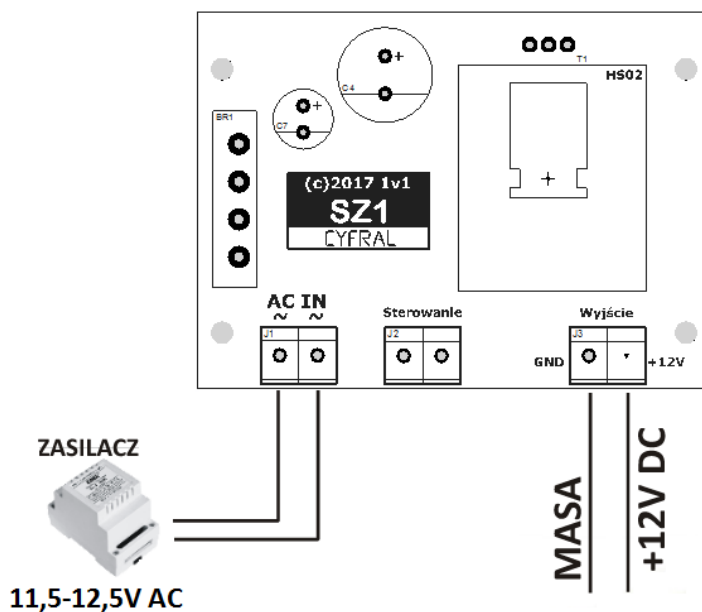
Sterownik SZ1 umożliwia podłączenie zwory elektromagnetycznej w miejsce elektrozaczezu. Na rysunku 1 przedstawiono schemat podłączenia.



Rys 1.

Uwagi:

- Chronić przed bezpośrednim dostępem wilgoci.
- Sterownik przystosowany jest do sterowania z wyjść elektronik CC1000 CC1500 CC2000 firmy CYFRAL.
- Wejście „sterowanie” jest galwanicznie izolowane od reszty układu. Poziom napięcie wejściowych 7-20VDC, 5-15VAC.
- Zasilanie 11,5-12,5V prądu zmiennego. Nie wolno zasilać z elektroniki centrali. Bezwzględnie należy stosować zasilacze z zabezpieczeniem zwarciovym.
- Dla zwoń o obciążeniu do 500mA należy stosować zasilacz 11,5V AC/0,8A. Dla zwoń 500-750mA, zasilacz 12,5V AC/1,2A.
- Maksymalna obciążalność wyjścia – 750mA
- Sterownik SZ1 może służyć jako zasilacz prądu stałego do zasilania paneli cyfrowych firmy CYFRAL. W tym celu należy użyć sterownika jako zwykłego prostownika. Wejście „sterowanie” pozostaje niepodłączone. Schemat przedstawiono na rysunku 2



Rys 2.