

Sygnalizator wewnętrzny - SIREL2000



tecnocom

elektroniczne systemy zabezpieczeń

ul. Chmielewskiego 22a
70-028 Szczecin
tel. +48 091 452 40 51
fax. +48 091 452 4052
tel. kom. 0609 534 811

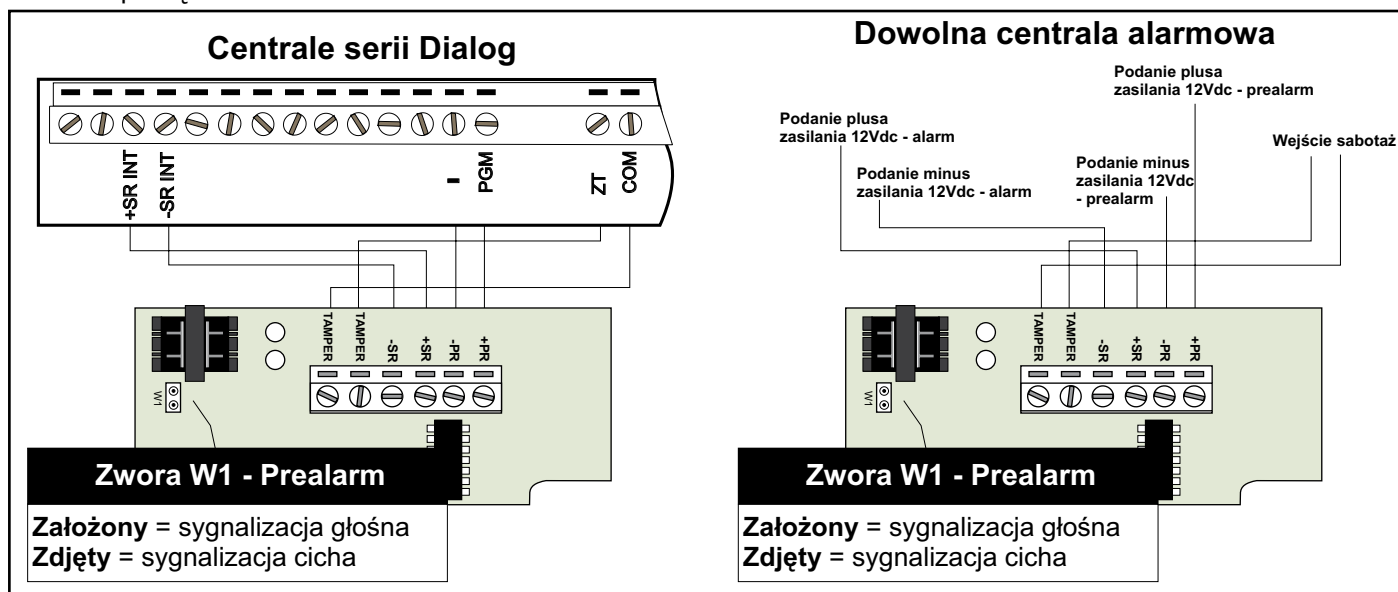
Instrukcja Serwisowa

wersja:	1.2
ostatnia edycja:	grudzień 2006
tłumaczenie:	Polska

SIREL 2000/B

PIEZO-ELEKTRYCZNA SYRENA WEWNĘTRZNA

Schemat podłączenia do centrali



Złącza

+SR	Dodatnie zasilanie	Oczekiwanie = wysoka impedancja Alarm = 13,8V
-SR	Ujemne zasilanie	Oczekiwanie = wysoka impedancja Alarm = masa
+PR	Dodatnie zasilanie prealarm	Oczekiwanie = wysoka impedancja Prealarm = 13,8V
-PR	Ujemne zasilanie prealarm	Oczekiwanie = wysoka impedancja Prealarm = masa
TAMPER	Sabotaż	Oczekiwanie = NC
TAMPER	Sabotaż	Alarm = NO

Alarm

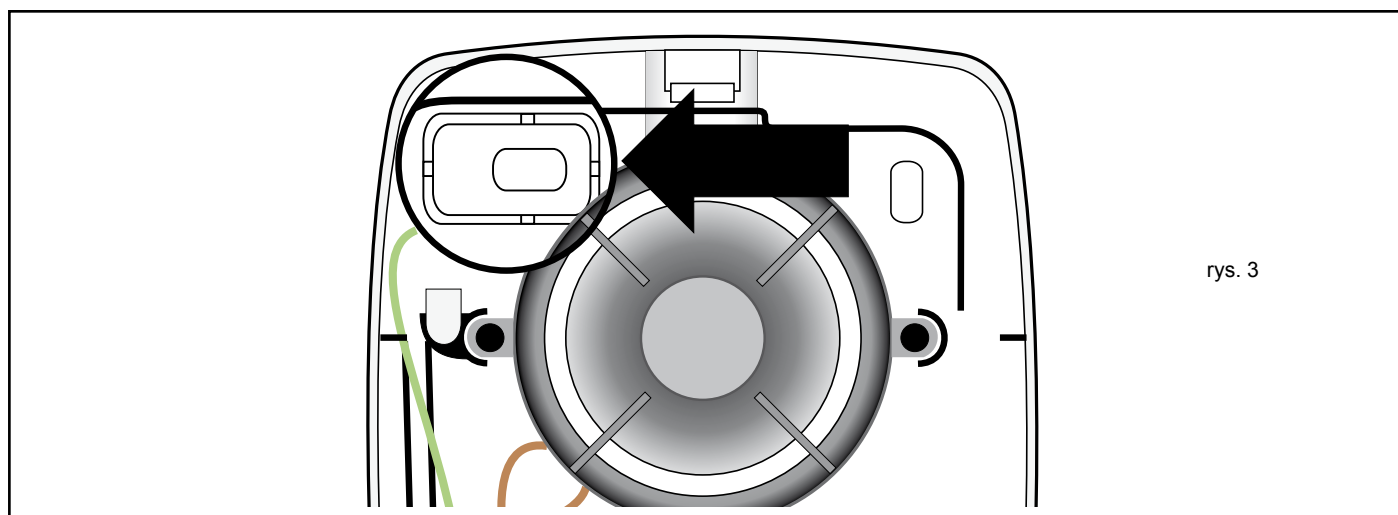
Sygnal dźwiękowy syreny jest emitowany tak długo, jak długo napięcie 13.8V jest obecne na złączu **+SR** i **-SR**. Cichy sygnal dźwiękowy syreny w pre-alarmie jest emitowany tak długo, jak długo napięcie 13.8V jest obecne na złączu **+PR** i **-PR**.

Montaż sabotażu

Sabotaż chroni syrenę zarówno przed otwarciem jak również przed oderwaniem od ściany.

Uwaga

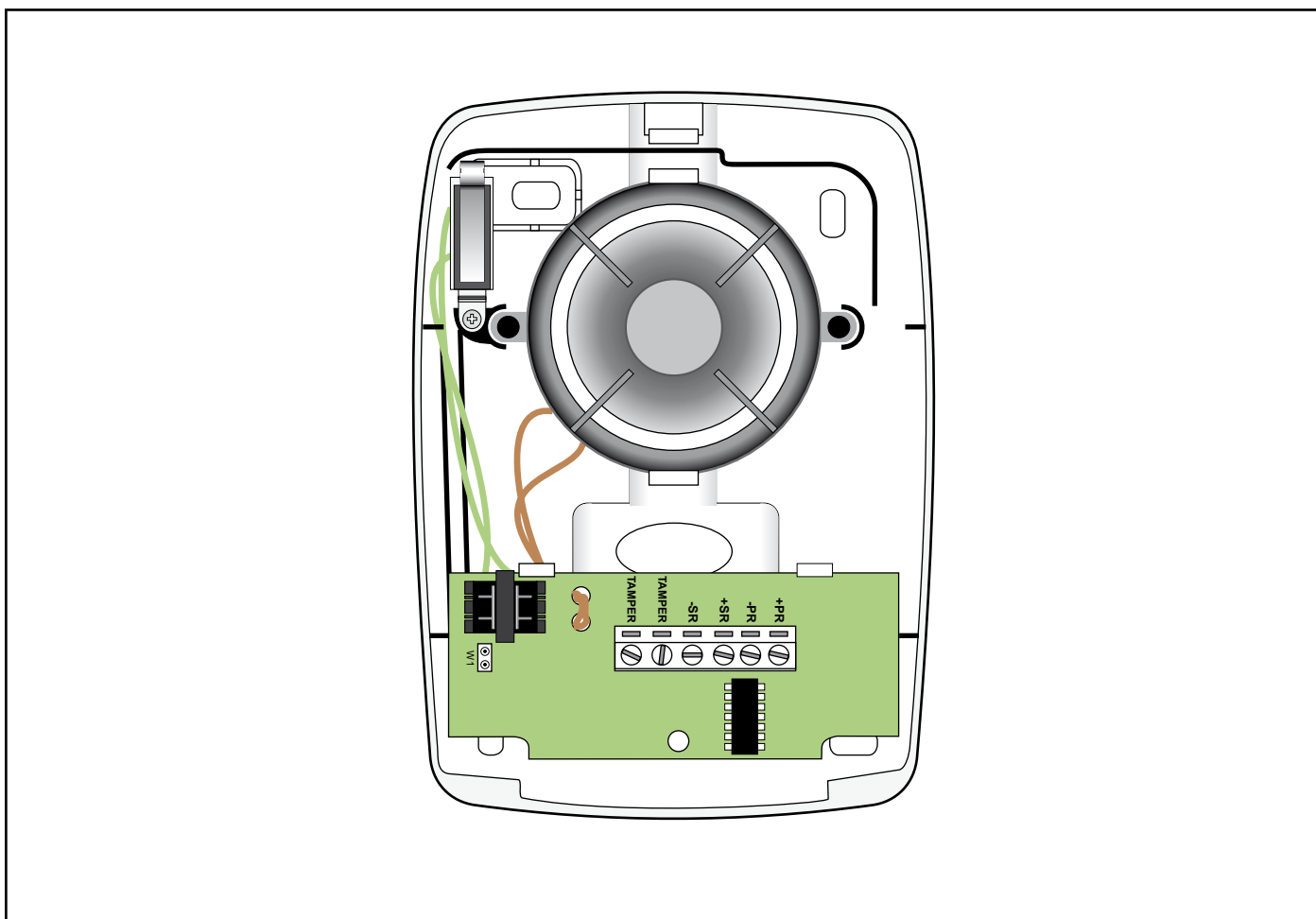
Plastikowy prostokąt (rys. 3) przymocować do ściany bez odrywania go od obudowy.



rys. 3

DANE TECHNICZNE

Sygnalizator wewnętrzny	Sirel 2000
Zgodność z normą	EN 50130-4
Obudowa - wzmocniony ABS	√
Ochrona obudowy: otwarcie i oderwanie od podłoża	√
Zasilanie 12Vdc	√
Pobór prądu w stanie spoczynku	3mA
Pobór prądu w alarmie	170mA
Dodatkowe wejście dla cichego alarmu (prealarm)	√
Pobór mocy w pre-alarmie (tryb głośny)	4mA
Pobór mocy w pre-alarmie (tryb cichy)	6,5mA
Moc sygnału (głośnik piezo)	90dB/3 metry
Pasma przenoszenia	2793Hz
kolor obudowy	biały
Waga	190 g
Temperatura pracy	-5°...+55C°
Wymiary [mm]	105 x 160 x 43
Gwarancja	25 lat



Dołożono wszelkich starań aby wszystkie informacje były poprawne i aktualne. Jednak nasze wyroby podlegają ciągłemu doskonaleniu i dlatego zastrzegamy sobie prawo zmian danych technicznych bez uprzedniego powiadomienia.