

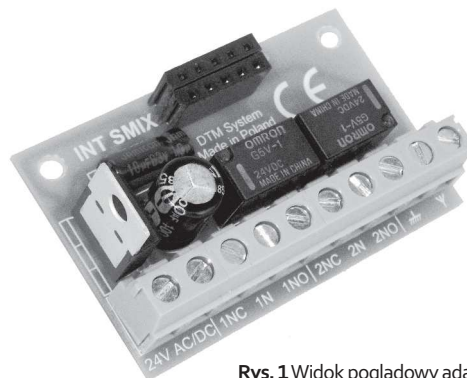
ADAPTER S-MIX

Adapter z 2 wyjściami przekaźnikowymi do kart typu S-MIX

v.1.0

1. Przeznaczenie adaptera

Urządzenie (rys.1) pozwala rozbudować kartę typu S-MIX o dwa wyjścia przekaźnikowe typu NO/NC. W ten sposób otrzymujemy autonomiczny, 2-kanałowy odbiornik radiowy. Adapter wymaga zasilania 24V AC/DC, z którego również zasilana jest karta radiowa.



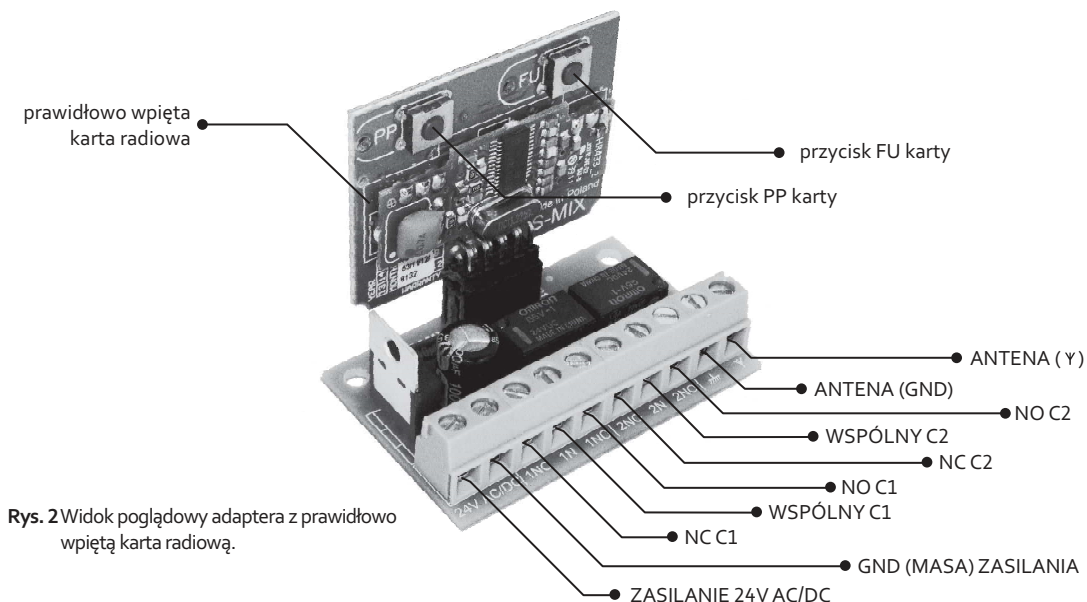
Rys. 1 Widok poglądowy adaptera.

2. Parametry adaptera

▸ Zasilanie adaptera	24VAC/DC
▸ Wyjście liczba / typ	2 / NO/NC
▸ Temperatura pracy	-20°C do +55°C
▸ Wymiary [mm]	52 x 32 x 22 (52 x 32 x 45 z wpiętą kartą radiową)

3. Montaż karty radiowej w adapterze

Instalacja karty radiowej polega na wsunięciu jej w 10-pinowe złącze szpilkowe tak, aby karta przyciskami była skierowana w stronę złącz śrubowych interfejsu (rys.2). Po podłączeniu zasilania i zaprogramowaniu pilotów, zgodnie z dołączoną do karty radiowej instrukcją, zestaw jest gotowy do pracy. W płytce adaptera przewidziane są do montażu odpowiednie otwory, a wraz z urządzeniem dostarczane są samoprzylepne kołki dystansowe.



Rys. 2 Widok poglądowy adaptera z prawidłowo wpiętą kartą radiową.



Urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowa utylizacja urządzenia daje możliwość zachowania naturalnych zasobów Ziemi na dłużej i zapobiega degradacji środowiska naturalnego.



DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polska
tel./fax. 52 340 15 83, 52 340 15 84
www.dtm.pl, dtm@dtm.pl



ADAPTER S-MIX

Adapter z 2 wyjściami przekaźnikowymi do kart typu S-MIX

DEKLARACJA ZGODNOŚCI	Nr 49/2015	
Producent DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polska		
Wyrób Adapter do kart radiowych typu S-MIX, model: ADAPTER S-MIX		
Opis wyrobu Urządzenie ADAPTER S-MIX pozwala rozbudować kartę typu S-MIX o dwa wyjścia przekaźnikowe typu NO/NC. W ten sposób otrzymujemy autonomiczny, 2-kanalowy odbiornik radiowy. Adapter wymaga zasilania 24V AC/DC, z którego również zasilana jest karta radiowa.		
Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej: EMC: EN 301 489-1 V1.8.1: 2008 EN 301 489-3 V1.4.1: 2002		
Bydgoszcz, Polska	05-10-2015	Prezes Zarządu Komplementariusza Daniel Kujawski 



DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polska
tel./fax. 52 340 15 83, 52 340 15 84
www.dtm.pl, dtm@dtm.pl

