

# PERFECT-SOS odbiornik sygnałów pojazdów uprzywilejowanych

Szybkie dotarcie karetki pogotowia, policji i straży pożarnej do zdarzenia może zaważyć o uratowaniu życia, dlatego tak ważne jest ułatwienie dojazdu pojazdom służb ratunkowych.



Firma DTM System w swojej ofercie posiada odbiornik PERFECT-SOS. Jest to odbiornik sygnałów pojazdów uprzywilejowanych, reagujący na sygnały typu WAIL, YELP, HI-LO, LE-ON używanych w takiego typu autach. Reagując na dźwięki pojazdów uprzywilejowanych odbiornik otwiera bramę wjazdową usprawniając działanie służb ratunkowych. Montaż urządzenia na bramie wjazdowej zapewni szybki dojazd i niezbędną pomoc. Dzięki zastosowanej technologii analizy sygnałów odbiornik eliminuje fałszywe sygnały, reagując tylko na dźwięk służb uprzywilejowanych, opcjonalnie posiada również możliwość reagowania na sygnał ciągły HORN, czyli głośny sygnał akustyczny, np. klakson samochodu.

PERFECT-SOS znajdzie zastosowanie przy wjazdach do miejsc publicznych takich jak osiedla mieszkaniowe, parkingi czy firmy, gdzie może zająć potrzeba szybkiej interwencji służb uprzywilejowanych.

Zaletą odbiornika jest natychmiastowa gotowość do pracy. PERFECT-SOS nie wymaga strojenia a prawidłowo zamontowany jest od razu gotowy do odbioru sygnałów dźwiękowych.



Odbiornik PERFECT-SOS

W ofercie DTM System znajduje się także dedykowany mikrofon zewnętrzny MIC-PSOS, który należy zamontować w miejscach gdzie występują niekorzystne warunki akustyczne, takie jak np. tłumiące dźwięki mury, i konieczne jest użycie mikrofonu zewnętrznego.

Odbiornik PERFECT-SOS to dostęp dla służb ratunkowych non stop, gwarancja bezpieczeństwa i niezawodności w przystępnej cenie.

Więcej na stronie producenta [www.dtm.pl](http://www.dtm.pl)

Michał Domaradzki  
[www.dtm.pl](http://www.dtm.pl)

® dtm  
SYSTEM

2 / 4 - kanałowy odbiornik GSM  
CONTROL GSM

## CONTROL GSM



CONTROL GSM to 2/4-kanałowy odbiornik umożliwiający łatwe i niezawodne zdalne sterowanie automatyką przy pomocy telefonu. Sterowanie odbywa się poprzez połączenie CLIP z numerem odbiornika, wysłanie komendy sterującej SMS lub poprzez dedykowaną aplikację Control GSM Widget. Odbiornik wyposażony jest w 3 wejścia informacyjne do podłączenia czujników, dzięki czemu można uzyskać informację o stanie bramy lub alarmu. Podłączenie dodatkowego nadawczego modułu radiowego pozwala na sterowanie odbiornikami serii DTM433MHz lub DTM868MHz z poziomu telefonu.

- dwa wyjścia przekaźnikowe NO/NC
- zasilanie 12...24V AC/DC
- dwa opcjonalne kanały radiowe
- konfiguracja i dodawanie abonentów przez programator serwisowy MEMO
- dedykowane aplikacje do sterowania i konfiguracji na urządzenia mobilne z systemem Android



SYSTEMY  
AUTOMATYKI

- 85-145 Bydgoszcz, ul. Brzeska 7
- +48 52 340 15 83
- [dtm@dtm.pl](mailto:dtm@dtm.pl)
- [www.dtm.pl](http://www.dtm.pl)