

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-perfect-sos-odbiornik-sygnalow-alarmowych-p-3469.html>



## DTM - PERFECT-SOS odbiornik sygnałów alarmowych

Cena brutto	<b>1 129,00 zł</b>
Cena netto	<b>917,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>PERFECT-SOS</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

**PERFECT-SOS to odbiornik sygnałów pojazdów uprzywilejowanych typu WAIL, YELP i HI-LO oraz opcjonalnie sygnałów ciągłych HORN. Znajdzie zastosowanie przy wjazdach do miejsc publicznych np. osiedli, parkingów, firm. Reaguje na sygnał dźwiękowy syreny umożliwiając każdorazowo wjazd służb ratunkowych. Użyta technologia analizy sygnałów eliminuje fałszywe sygnały, reagując tylko na dźwięk służb uprzywilejowanych.**



#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- wejście na dedykowany mikrofon zewnętrzny
- technologia eliminująca fałszywe sygnały alarmowe
- funkcja reakcji na głośny sygnał akustyczny trwający jednostajnie 8 sekund (np. klakson)

Zestaw Zawiera

**1 x DTM - PERFECT-SOS odbiornik sygnałów alarmowych**

Parametry Techniczne

**PARAMETRY PODSTAWOWE**

<b>zasilanie:</b>	<b>12-24V AC/DC</b>
<b>pobór prądu:</b>	<b>60mA</b>
<b>mikrofon:</b>	<b>wewnętrzny - wbudowany, zewnętrzny - opcja</b>
<b>temperatura pracy (min./max):</b>	<b>-20°C / +55°C</b>
<b>wymiary zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):</b>	<b>55 x 27,5 x 118 mm</b>
<b>obudowa:</b>	<b>bryzgoszczelna, IP-53</b>
<b>waga:</b>	<b>80g</b>

### **PARAMETRY WEJŚĆ I WYJŚĆ**

<b>obsługiwane sygnały:</b>	<b>WAIL , YELP , HI-LO , sygnał ciągły HORN</b>
<b>wyjścia przekaźnikowe (typ/ilość/max obciążenie):</b>	<b>NO / 1 / 1A 24V AC/DC</b>
<b>tryb pracy wyjścia:</b>	<b>monostabilny 1s lub do skasowania (typu zatrask)</b>
<b>wejście na przycisk zewnętrzny:</b>	<b>typu NO</b>
<b>wejście na mikrofon zewnętrzny:</b>	<b>automatycznie przełączane</b>

### **FUNKCJONALNOŚĆ**

<b>możliwość reakcji na sygnał ciągły typu HORN:</b>	<b>opcjonalnie, po ustawieniu zworki</b>
--	--

### **AKCESORIA**

<b>MIKROFON ZEWNĘTRZNY MIC- PSOS</b>	
<b>zasilanie:</b>	<b>12-24V AC/DC</b>
<b>pobór prądu:</b>	<b>40mA</b>
<b>temperatura pracy:</b>	<b>-20°C / +55°C</b>
<b>wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	<b>35x30x110mm</b>
<b>obudowa:</b>	<b>ABS z poliwęglanowym kloszem, IP-54</b>
<b>interfejs użytkownika:</b>	<b>dioda LED sygnalizująca pracę urządzenia i wykrycie sygnału</b>