

# Sygnalizator zewnętrzny o komunikacji dwukierunkowej do centrali ALEXOR PC9 WT4911

**DSC**



## Opis produktu

WT4911 jest zewnętrznym, bezprzewodowym sygnalizatorem o komunikacji dwukierunkowej. Urządzenie powiadamia o wszystkich zdarzeniach alarmowych w systemie. Sygnalizator, w zależności od odebranego polecenia, emituje szereg sygnałów alarmowych o różnych brzmieniach (np. sygnalizacja ciągła, impulsowa, specjalna sygnalizacja pożarowa, głośna sygnalizacja włączenia/wyłączenia systemu). Aby sprawdzić poprawność komunikacji, urządzenie wysyła do centrali alarmowej sygnały kontrolne świadczące o właściwej łączności bezprzewodowej oraz o temperaturze panującej na zewnątrz. Sygnalizator monitoruje także stany sabotażu ściennego oraz obudowy. W przypadku stwierdzenia niskiego stanu baterii lub naruszenia któregoś z przełączników sabotażowych, urządzenie wysyła odpowiedni komunikat do centrali oraz sygnalizuje, akustycznie i optycznie, wystąpienie uszkodzeń. Do systemu alarmowego można przypisać maksymalnie do 4 sygnalizatorów bezprzewodowych.

## Charakterystyka produktu

- Wbudowana syrena 105 dB
- Możliwość włączenia głośnej sygnalizacji w przypadku alarmu i włączenia/wyłączenia systemu
- Sygnalizacja optyczna
- Wysyłanie informacji o temperaturze otoczenia do klawiatury WT5500
- Sygnalizacja usterki
- Nadzorowany stan baterii
- Sabotaż otwarcia obudowy oraz oderwania od ściany
- Klasa ochrony obudowy - IP34
- Lampa dostępna w kolorze czerwonym

## Specyfikacja

Model	WT4911
Zasięg	300 m
Częstotliwość pracy	433 MHz
Temperatura pracy	-35°C ~ 70°C
Wilgotność	5% ~ 95%
Natężenie dźwięku	105 dB
Bateria	1 x D litowa
Żywotność baterii	4 lata
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	280 x 216 x 46 (mm)
Waga	820 g



AAT Holding sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 022 546 0546, faks 022 546 0501  
www.aat.pl