

WLS912L DSC Bezprzewodowa czujka zbitcia szkła

Producent: DSC

Cena netto: 366.67 zł

Cena brutto: 451.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

WLS-912L Bezprzewodowa czujka zbitcia szkła DSC

Bezprzewodowa czujka WLS912L przeznaczona jest do wykrywania dźwięku tłuczenia szkła.

Dzięki zastosowaniu opatentowanej technologii Dynamicznej Obróbki Sygnału, czujka precyzyjnie rozpoznaje odgłos tłuczenia różnych rodzajów szkła: zwykłego, laminowanego, zbrojonego i hartowanego. Czujka charakteryzuje się wysoką odpornością na występowanie fałszywych alarmów. Urządzenie współpracuje z bezprzewodowym systemem ALEXOR, z klawiaturami z wbudowanym odbiornikiem radiowym oraz z modułami odbiorników radiowych.

Charakterystyka produktu

- Dookólna charakterystyka odbioru
- Wysoka odporność na fałszywe alarmy
- 2 poziomy czułości
- Sabotaż otwarcia obudowy
- Mały pobór prądu
- Nadzorowany stan baterii
- Baterie litowe w wyposażeniu
- Wygodny i szybki montaż
- Testowanie testerem AFT-100

Specyfikacja

- Zasięg: maksymalnie 7,6 m, zależy od rodzaju szyby
- Częstotliwość pracy: 433 MHz
- Sabotaż: otwarcie obudowy
- Bateria: 2 baterie litowe 3V
- Stan baterii: nadzorowany
- Kompatybilne odbiorniki: PC9155, RF5132, PC4164, NT9005, RFK55XX, SCW9045

