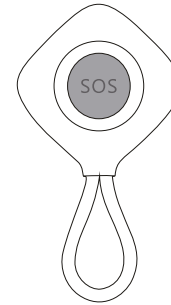


smanos®



PB1000

Bezprzewodowy
przycisk napadowy

Podręcznik użytkownika

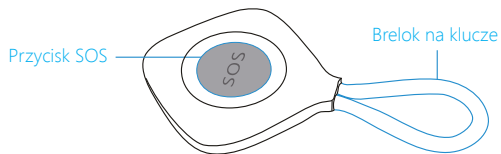
Dziękujemy za zakup bezprzewodowego przycisku napadowego. Konstrukcji najnowszej technologii i eleganckiemu wyglądowi zawdzięcza on łatwość noszenia i stosowania. Można z niego korzystać wyłącznie w połączeniu z naszymi systemami alarmowymi. W sytuacji awaryjnej panel wyda sygnał alarmowy, a użytkownik zostanie o niej poinformowany za pomocą wiadomości SMS lub telefonicznie.

Podłączanie do panelu sterowania

Z niniejszego przycisku należy korzystać w połączeniu z naszymi panelami sterowania. Działa wyłącznie po połączeniu z panelem sterowania.

1. Panel sterowania powinien znajdować się w stanie podłączania (patrz instrukcja danego panelu)
2. Panel wyda jeden sygnał dźwiękowy po naciśnięciu przycisku SOS. Połączenie zakończyło się pomyślnie.

Uwaga: Panel sterowania wyda dwa sygnały dźwiękowe, jeśli wcześniej podłączono przycisk napadowy.



Korzystanie

W przypadku sytuacji awaryjnej należy nacisnąć przycisk SOS. Niezależnie od stanu panelu, użytkownik otrzyma wiadomość SMS z powiadomieniem lub odbierze połączenie telefoniczne wysłane z panelu sterowania. Wówczas będzie miał możliwość natychmiastowego działania.

Uwaga: Na panelu należy wcześniej wprowadzić numery alarmowe, na które w przypadku alarmu zostanie wysłana wiadomość SMS lub zainicjowane połączenie telefoniczne. Informacje dotyczące zapisywania numerów telefonów znajdują się w instrukcjach danych paneli.

Specyfikacje

Zasilanie: Prąd stały 3 V (bateria guzikowa CR2032)

Prąd w trybie alarmu: < 9,5 mA

Odległość nadawania: < 80 m (na otwartej przestrzeni)

Częstotliwość radiowa: 868 MHz

Materiał obudowy: plastik PC+ABS

Warunki działania:

Temperatura -10 °C ~ +55 °C

Względna wilgotność: < 80% (bez skraplania)

Wymiary korpusu (dł. x szer. x wys.): 52 x 54,5 x 10 mm