




KeyPad

Bezprzewodowa klawiatura dotykowa służy do uzbrajania / rozbrajania systemu bezpieczeństwa Ajax. Instaluje się w pomieszczeniu w pobliżu drzwi wejściowych, aby zapewnić szybki dostęp do klawiatury.

-  Uwierzytelnianie w celu zapobiegania wszelkim rodzajom fałszerstw
-  Wykrywanie zagłuszania i szyfrowania kanałów komunikacyjnych
-  Zabezpieczenie przed sabotażem

 Grade 2



Włącza pełny tryb ochrony po naciśnięciu jednego przycisku



Klawiatura jest blokowana automatycznie, jeśli niepoprawny kod zostanie wprowadzony zbyt wiele razy



Jeśli złodziej spróbuje wprowadzić kod, Ukryty sygnał alarmowy może być wysłany do centralnej stacji monitorującej

Zasada działania

Klawiatura obsługuje tryby bezpieczeństwa, gdy kod cyfrowy jest wprowadzany na klawiaturę.

Powiadamanie o aktualnym stanie systemu, problemach z czujnikami lub awariach z hubem.

Cechy specjalne

Posiada przycisk alarmowy. Zawiadamia o każdej próbie odgadnięcia hasła i blokuje się automatycznie, jeśli przekroczona zostanie dopuszczalna liczba prób.



Instalacja i konfiguracja

Gotowy do pracy bezpośrednio z pudełka: bateria jest już zainstalowana, dlatego nie ma potrzeby demontażu obudowy.

Czujnik może być podłączony do centrali jednym kliknięciem w aplikacji mobilnej. Dzięki uchwytom SmartBracket instalacja odbywa się w ciągu zaledwie kilku minut.



Parametry techniczne

Klasyfikacja:	bezprzewodowa klawiatura dotykowa;
Kolor obudowy:	czarny/biały;
Typ klawiatury:	bezprzewodowa, dotykowa;
Możliwości zastosowania:	wewnątrz;
Kompatybilność:	Hub, Hub Plus, Hub 2, ReX, ocBridge Plus, uartBridge;
Ilość przycisków:	15;
Kodu pod przymusem:	tak;
Hasło użytkownika:	tak;
Ochrona przed próbami odgadywania:	tak;
Wskaźnik uzbrojenia/rozbrojenia systemu:	tak;
Czas przekazania sygnału alarmowego:	0,15 s;
Typ baterii zasilającej:	3 × baterie AAA, 3 V;
Żywotność baterii:	do 2 lat;
Protokół radiowy Jeweller:	maksymalna odległość między centralą a czujnikami - do 1700 m na otwartej przestrzeni Dwukierunkowa komunikacja między urządzeniami Częstotliwość - 868,0 - 868,6 MHz Samoregulująca moc wyjściowa RF – do 25 mW Szyfrowanie blokowe oparte na algorytmie AES Czas komunikacji pomiędzy centralą a czujnikiem - 12 - 300 s; Wielokanałowa technologia przemiennej częstotliwości;
Zabezpieczenie przed sabotażem:	tak (wbudowany tamper oraz wykrywanie zagłuszania);
Możliwość zdalnego ustawienia i testowania systemu:	tak;
Czujnik temperatury:	tak;
Certyfikat:	Grade 2, CE;
Dopuszczalna temperatura pracy:	od -10°C do +40°C;
Dopuszczalna wilgotność:	do 75%;
Wymiary:	150 × 103 × 14 mm
Waga:	197 g
Gwarancja:	24 miesięcy od daty sprzedaży