

## SpaceControl

Pilot do sterowania systemem bezpieczeństwa. Posiada przycisk alarmowy do wysyłania alarmów do rodziny i firmy ochroniarskiej w przypadku niebezpieczeństwa.



Uwierzytelnianie w celu zapobiegania wszelkim rodzajom fałszerstw



Wykrywanie zagłuszania i szyfrowania kanałów komunikacyjnych



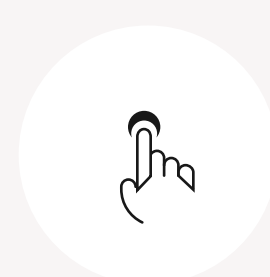
Dwukierunkowa komunikacja



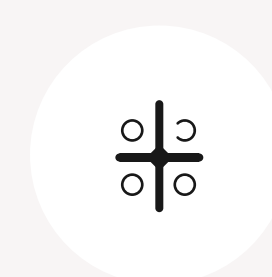
Grade 2



Wezwania pomocy w nagłych wypadkach



Aktywuje pełną lub częściową ochronę



Wskazuje o wykonaniu komendy przez miganie

### Zasada działania

Steruje trybami ochrony i wysyła alarm do centrali po naciśnięciu jednego przycisku na pilocie.

### Cechy specjalne

Uwierzytelnianie zapobiega przed fałszowaniem i fałszywym sygnałom alarmowym.

### Połączenie i konfiguracja

Brelok jest wyposażony w baterię, dzięki czemu jest gotowy do pracy po wyjęciu z pudełka. Łączy się z hubem za pomocą jednego kliknięcia w aplikacji mobilnej.



## Parametry techniczne

Klasyfikacja:	beprzewodowy pilot z przyciskiem alarmowym;
Kolor obudowy:	biały/czarny;
Dezaktywacja przycisku alarmowego:	tak;
Ilość przycisków:	4;
Kompatybilność:	Hub, Hub Plus, Hub 2, ReX, ocBridge Plus, uartBridge;
Czas przekazania sygnału alarmowego:	0,15 s;
Typ baterii zasilającej:	bateria CR2032, 3 V;
Żywotność baterii:	do 5 lat;
Protokół radiowy Jeweller:	maksymalna odległość między centralą a czujnikami - do 1300 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 ( wykrywanie zagłuszania);
Możliwość zdalnego ustawienia i testowania systemu:	tak;
Certyfikat:	Grade 2, CE;
Dopuszczalna temperatura pracy:	od -25°C do +40°C;
Dopuszczalna wilgotność:	do 95%;
Wymiary:	65 × 37 × 10 mm;
Waga:	13 g;
Gwarancja:	24 miesięcy od daty sprzedaży