

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/alarm-etiger-s4-combo-secual-gsm-pstn-zestaw-x2-p-88961.html>



Alarm eTiger S4 Combo Secual GSM + PSTN Zestaw x2

Cena	1 009,00 zł
Numer katalogowy	ALA-ETI-S4
Kod EAN	3700930500133

Opis produktu

Bezprzewodowy alarm eTiger S4 Combo Secual GSM/PSTN (Komplet x2)

System Etiger to idealne rozwiązanie dla osób, dla których skomplikowane zamki i antywłamaniowe drzwi to zbyt mało, aby mieć 100% pewności, że ich dom i majątek są właściwie chronione przed wizytami niepożądanych „gości”. System Sim Secual jest wyposażony w nadajnik GSM / SMS, który informuje natychmiast i bezpośrednio na Twój telefon komórkowy w przypadku włamania. System jest łatwy w instalacji z możliwością zaprogramowania do 1 miliona kodów. Montaż czujek bezprzewodowych jest prosty i szybki, a dzięki mocnej syrenie 110 dB, alarm zniechęci włamywaczy.

Bezpieczeństwo na wiele sposobów

Głównym zadaniem centrali jest nadzorowanie pracy urządzeń bezprzewodowych. System można doposażyć w łącznie 50 czujek ruchu PIR, magnetycznych drzwi i okien oraz czujników dymu i syren wewnętrznych i zewnętrznych. Dzięki temu system pozwala na zabezpieczenie domu i najbliższej okolicy nie tylko przed włamaniami, ale i także na przykład przed pożarem. Wszystkie urządzenia charakteryzują się niewielkimi rozmiarami, więc można je dyskretnie zamontować w najbardziej dogodnych miejscach.

Zmień nazwy tagów

Otrzymasz powiadomienie z Twoją własną nazwą tagu, gdy system zostanie rozbrojony. W ten sposób dowiesz się kiedy Twoje dzieci wrócą ze szkoły, a to tylko jeden z wielu przykładów.

Wszechstronna centrala alarmowa

Panel centrali został wykonany z materiałów najwyższej jakości w bardzo nowoczesnym designie, dzięki czemu centrala idealnie wpasuje się we wnętrze każdego domu. Do panelu można przypisać 5 numerów telefonów wraz z możliwością nagrań wiadomości głosowych. Akumulator 800mAh pozwoli na pracę do 8 godzin w trybie gotowości. Łatwy i szybki dostęp pozwoli na kontrolowanie aktywacji i dezaktywacji przez smartphona. Centrala została wyposażona we wyświetlacz LCD, który wyświetla niezbędne informacje: stanu alarmu, datę, godzinę. Pozwala także na szybką i łatwą konfigurację całego systemu oraz podgląd historii, aktywnych funkcji. Czujki alarmu łączy się z centralą bezprzewodowo na specjalnej częstotliwości, trudnej do zakłócenia. Dzięki temu rozwiązaniu instalacja alarmu nie jest skomplikowana ani kosztowna i nie ma potrzeby aby przeciągać przewody do wszystkich czujek. Możemy także do centrali alarmu podłączyć 2 czujki przewodowe oraz przewodową syrenę.

Prosta intuicyjna obsługa

Alarm eTiger możesz bezproblemowo obsługiwać na trzy sposoby. Komunikatami głosowymi poprzez połączenie telefoniczne, SMS-ami oraz dzięki darmowej aplikacji. Wystarczy pobrać, zainstalować, skonfigurować i masz dostęp do wszystkich funkcji.

Akcesoria alarmowe eTiger

Alarm eTiger Secual GSM możesz rozbudować o wszystkie dostępne akcesoria firmy eTiger: czujniki ruchu, kontakt drzwi, dodatkowe syreny, detektory dymu, klawiatury. W naszym sklepie znajdziesz wszystkie akcesoria, które potrzebujesz aby rozbudować i wzmocnić ochronę swojego domu.

Najważniejsze cechy zestawu alarmowego eTiger:

- informowanie z alarmu wysyłane na komórkę
- centrala obsługuje 50 czujników bezprzewodowych i 50 RFID
- możliwość zaprogramowania 5 numerów alarmowych i 1 numer szybkiego wybierania
- nagrywania notatki głosowej
- uzbrajanie i rozbrajanie poprzez SMS lub telefon za darmo
- wbudowana syrena (110dB)
- tworzenie kopii zapasowych
- bateria litowo-jonowa
- powiadomienia SMS o braku zasilania, odzysku energii i niskim poziomie baterii
- częstotliwości GSM: 850/900/1800/1900MHz
- częstotliwość radiowa: 315MHz/433MHz (\pm 75kHz)
- wejście: AC 110-240V/50-60Hz
- wyjście: DC 12V/500mA

Zawartość opakowania:

- panel (z baterią i syreną) x 1
- piloty x 2
- tagi RFID x 2
- czujniki drzwi / okna kontaktu x 2
- czujki ruchu PIR x 2
- zasilacz sieciowy x 1
- instrukcja obsługi x 1

Zobacz prezentację systemu alarmowego Secual Alarm Etiger:

Instrukcja obsługi PL

https://dmtrade.pl/katalogi/etiger/Instrukcja_obsługi_Etiger_S4.pdf

instrukcja komend dla SMS i aplikacji

https://dmtrade.pl/katalogi/etiger/instrukcja_komend_sms.pdf

FAQ, czyli odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania

Ustawienia panelu sterowania

Jak skonfigurować panel sterowania?

Panel sterowania systemu alarmowego może być ustawiony przez SMS lub przez aplikację. Aplikacja jest dostępna do pobrania w Google Play i App Store.

Co to jest kod domyślny mojego systemu alarmowego?

Domyślnie hasło centrali S3B to 1234.

Jak mogę zarejestrować moje akcesoria i tagi RFID w panelu sterowania?

Wpisz 4-cyfrowy kod. Naciśnij przycisk połączenia na panelu sterowania: kontrolka LED świeci się. Przesuń RFID przed podświetlonym na niebiesko kręgiem na panelu sterowania. Usłyszysz jeden sygnał: rejestracja udała się.

Jak mogę usunąć dodane akcesoria bezprzewodowe lub identyfikator RFID z panelu sterowania?

Nie jest możliwe, aby usunąć pojedynczo przypisane akcesoria bezprzewodowe z panelu sterowania. Aby usunąć wszystkie akcesoria i RFID, przywrócić należy ustawienia fabryczne panelu sterowania.

Co to są strefy?

Każdy detektor może być przypisany do jednej z 4 kategorii stref: Strefa normalna, strefa "Tryb Home", strefa „Opóźnienie” lub strefy 24h. Gdy strefy są włączone czujniki ruchu zachowują się inaczej, gdy system jest uzbrojony, rozbrojony lub w trybie Home

Strefa normalna

Gdy centrala jest uzbrojona (lub w trybie Home), detektor przypisane do strefy Normalny wykryje ruch, wtedy włącza alarm. Gdy system jest rozbrojony, czujnik nie wywoła alarmu.

Strefa domowa

Czujki przypisane do głównej strefy w tym trybie nie wywołają alarmu, gdy system jest uzbrojony w trybie domowym.

Strefa opóźniona

Czujki przypisane do strefy Opóźnienie spowodują wyzwolenie tylko alarmu po upływie określonego czasu opóźnienia (licząc od uzbrojenia systemu alarmowego). To pozwala na uzbrojenie lub rozbrojenie systemu alarmowego z panelu sterowania, bez wywołania alarmu.

Zalecamy, aby przypisać czujki znajdujące się w wejściu do domu, do tej strefy.

Strefa 24h

Czujki przypisane do strefy 24h wywołają alarm po wykryciu ruchu, bez względu na to, czy system jest uzbrojony czy nie. Zalecamy, aby przypisać czujki dymu do strefy 24h.

Aby przypisać czujkę do wybranej strefy należy otworzyć obudowę i przesunąć zworki zgodnie z rysunkami w instrukcji swojego systemu alarmowego. Gdy strefa została zmieniona, czujnik musi być ponownie zarejestrowany w panelu sterowania.

Jak przywrócić ustawienia fabryczne mojego systemu alarmowego?

Metoda 1

Wyślij SMS o treści "0000" do panelu sterowania.

Uwaga, wiadomość SMS musi zostać wysłana z telefonu, którego numer został zarejestrowany w panelu sterowania.

Metoda 2

W ciągu 3 sekund od włączenia panelu sterowania naciśnij przełącznik sabotażu na tyłach panelu sterowania 5 razy w 5 sekund. Panel sterowania wyemituje dwa sygnały dźwiękowe: ustawienia fabryczne zostały przywrócone. Akcesoria i tagi RFID zostały usunięte.

Odbiór karty SIM / Sygnał

Jakie karty SIM mogę użyć do mojego systemu alarmowego?

Panel sterowania S3B może być stosowany zarówno w trybie GSM (z kartą SIM) lub w trybie PSTN (podłączony do stacjonarnego telefonu).

W trybie GSM, zalecamy korzystanie z karty SIM z planem typu „no limit”

Karta SIM musi pracować w sieci GSM. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z operatorem telefonii komórkowej dostępnym na danym rynku.

Panel sterowania S3B obsługuje tylko regularne kart SIM. Nie obsługuje kart micro SIM, ani nano SIM.

Jak mogę włożyć kartę SIM do panelu sterowania?

Włóż kartę SIM w odpowiednim miejscu w komorze baterii, z chipem w kierunku panelu sterowania.

Mam zainstalowaną kartę SIM w panelu sterowania, ale centrala nie może znaleźć sygnału GSM (wskaźnik sygnału GSM miga raz na sekundę)

Upewnij się, że prawidłowo włożona jest karta SIM do panelu sterowania. Uwaga, centrala obsługuje tylko regularne kart SIM. Karty micro SIM i Nano SIM nie są obsługiwane.

Po włożeniu karty SIM w panelu sterowania, upewnij się, że karta SIM nie jest zablokowana kodem PIN. Wyjmij kartę SIM z panelu sterowania, włóż ją w telefonie i dezaktywuj kod PIN. Następnie włóż kartę SIM w panelu sterowania ponownie. Jeśli poprzednie czynności nie rozwiązały problemu, przesuń panel sterowania w inne miejsce, gdzie odbiór GSM jest lepszy.

Funkcje / Ustawienia zaawansowane

Jak mogę kontrolować system alarmowy?

System alarmowy może być sterowany z poziomu panelu sterowania, przez tagi RFID, przez SMS lub aplikację dostępną do pobrania w Google Play i App Store.

By kontrolować system poprzez SMS należy wysłać SMS do centrali alarmowej o treści "SMS Command". Centrala nie wyda sygnału, ale można już wpisywać numery do zarządzania alarmem. Np poprzez aplikację.

Uwaga. Zaleca się przywrócenie ustawień fabrycznych przed rozpoczęciem konfiguracji alarmu.

Nie otrzymuję SMS, kiedy mój system jest rozbrojony przez znacznik RFID.

Aby otrzymywać powiadomienia SMS, gdy system jest rozbrojony przez RFID, trzeba:

- Mieć zapisany co najmniej jeden numer telefonu dla powiadomień RFID w panelu sterowania
- Mieć zarejestrowane tagi RFID (y) w panelu sterowania.

Aby zapisać numer telefonu dla powiadomień identyfikatora RFID, wyślij 6 przez SMS do panelu sterowania.

Pierwszy numer telefonu zapisany (numer telefonu, który jest wyświetlany na pierwszej linii SMS) otrzyma powiadomienia SMS, gdy system jest rozbrojony przez znacznik RFID.

Aby zmienić nazwę (y) tagu RFID, wysłać 10 SMS-em do panelu sterowania.

Jeśli operacja opisana powyżej nie rozwiązuje problemu, przejdź do działania przy użyciu innego identyfikatora RFID.