



Moduł do integracji urządzeń MultiTransmitter (8EU) czarny

Indeks: 277283 Producent: AJAX Kod producenta: 38201.62.BL1 48231140152

Cena: **712.37 zł**

Opis

Moduł do integracji urządzeń MultiTransmitter (8EU) czarny

Producent: AJAX

Właściwości

- Opis MultiTransmitter Moduł do podłączenia przewodowego alarmu do Ajax i zarządzania bezpieczeństwem przez aplikację mobilną. Drugie życie przewodowego alarmu Rozumiemy, jak ciężko jest zdecydować się na wymianę przewodowego alarmu. To częsta sytuacja, gdy system nadal jest w stanie chronić posesję, ale jest już przestarzały. Renowacja z Ajax nie zmusza cię do rezygnacji z posiadanego sprzętu, lecz daje ci szansę na stworzenie nowoczesnego, kompleksowego systemu w oparciu o przewodowe urządzenia. Bezpieczeństwo przez smartfon Z MultiTransmitter użytkownicy mają kontrolę nad bezpieczeństwem przez aplikację mobilną, otrzymują pełne dane powiadomień i mogą stosować scenariusze automatyzacji. Instalator może skonfigurować system lub urządzenie w aplikacji PRO na miejscu lub zdalnie. Więcej funkcji Ajax Obwodowe czujniki na podczerwień, domowe sensory gazu, termostaty, sensory pływakowe i inne urządzenia rozszerzają funkcjonalność Ajax. Wystarczy podłączyć je do huba przez MultiTransmitter i zarządzać systemem alarmowym w aplikacji mobilnej Ajax. Mniej problemów dzięki automatyzacji Użyj scenariuszy automatyzacji, dzięki którym system alarmowy natychmiast zareaguje na zagrożenia bez konieczności przyjazdu policji. Ajax uzbroi się zgodnie z harmonogramem, włączy światło po wykryciu alarmu przez czujnik ruchu, wyłączy potencjalne źródło zapłonu przy pierwszych oznakach pożaru. Z MultiTransmitter stary system alarmowy staje się częścią bezpiecznego, inteligentnego domu. Alarmy z pełnią danych Za pomocą MultiTransmittera można określić nazwę urządzenia, typ alarmu i pomieszczenie dla każdego urządzenia przewodowego. Dzięki temu powiadomienia są dokładniejsze i wiesz, co i kiedy się stało. Te informacje są przekazywane za pomocą powiadomień push i wiadomości SMS, a także przekazywane do stacji monitorowania alarmów agencji ochrony za pomocą odpowiedniego kodu. Dostępnych jest łącznie 9 typów alarmów: włamanie, alarm pożarowy, pomoc medyczna, przycisk alarmowy, alarm gazowy, wyciek, alarm po wykryciu manipulacji, usterka, niestandardowy (zdarzenie serwisowe). Niezawodna komunikacja radiowa MutliTransmitter komunikuje się z hubem poprzez szyfrowany protokół radiowy Jeweller. Jest to technologia TDMA opracowana przez Ajax Systems z myślą o niezakłóconej komunikacji z urządzeniami. Jeweller wykrywa próby zagłuszenia, przełącza się na zapasową częstotliwość w przypadku zakłóceń i pozwala urządzeniom bezprzewodowym Ajax działać na bateriach przez wiele lat. Bezpieczeństwo bez barier Używając podwójny zasięgu sygnału radiowego, system alarmowy Ajax może działać w obszarze do 35 km. Jeśli jednak do jakiegoś pomieszczenia nie dochodzą fale radiowe, podłączenie przewodowych urządzeń przez MultiTransmitter jest najlepszym rozwiązaniem. Długość kabli może osiągać nawet 400 m. Ochrona przed sabotażem MultiTransmitter natychmiast poinformuje użytkownika, jeśli połączenie z urządzeniem zostanie przerwane przez zwarcie, odłączenie kabla sygnałowego lub alarm po wykryciu manipulacji. Utrata zasilania nie będzie problemem - zapasowa bateria może pracować nawet przez 4 dni. Sama obudowa MultiTransmittera jest wyposażona w dwa elementy, które reagują na oderwanie modułu integracyjnego od powierzchni oraz zdjęcie pokrywy. Natychmiastowe wykrywanie utraty połączenia z urządzeniem przewodowym (EOL) Wolne miejsce w obudowie na baterię zapasową 7 Ah 2 elementy wykrywają demontaż i otwarcie obudowy Od

profesjonalistów dla profesjonalistów Dołożyliśmy wszelkich starań, aby proces instalacji i konfiguracji nie wymagał czasu i wysiłku. Jak w przypadku innych urządzeń Ajax, MultiTransmitter łączy się z hubem w aplikacji mobilnej po zeskanowaniu kodu QR. Podczas podłączania urządzeń przewodowych nie trzeba znać wartości oporu rezystorów. System powiadomi cię także wtedy, gdy urządzenie zostanie podłączone nieprawidłowo.

- Procesor
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Technologia komunikacji Jeweller: Dwukierunkowa komunikacja Zaawansowany antysabotaż Szyfrowanie blokowe z kluczem dynamicznym Natychmiastowe powiadomienia Zdalna konfiguracja za pomocą aplikacji Ajax**
- Bezpieczeństwo **Ochrona przed sabotażem z uwierzytelnianiem modułu integracji Wykrywanie utraty łączności w ciągu 36 sekund Natychmiastowe wykrywanie utraty połączenia przewodowego, zwarć i awarii, gdy używane jest połączenie typu EOL/2EOL/3EOL**
- Technologie
- Funkcje specjalne **9 typów alarmów dla każdej strefy podłączonej przewodowo: Włamanie Pożar Pomoc medyczna Przycisk alarmowy Alarm gazowy Ochrona sabotażu Awaria Zalanie Własny**
- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna temperatura pracy: od -10°C do +40°C Dopuszczalna wilgotność: do 75%**
- Zasilanie **Zasilanie MultiTransmittera: 100-240 V~, 50/60 Hz Zasilanie zapasowe MultiTransmittera: 12 V, do 7 Ah pojemności z pełnym cyklem ładowania do 30 godzin Zasilanie podłączonych urządzeń: 10,5-15 V, do 1 A (całkowity maksymalny pobór prądu)**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Akcesoria w zestawie **Płyta główna MultiTransmittera Obudowa Przewód zasilania Przewód przyłączeniowy baterii 12 V Zestaw instalacyjny Krótka instrukcja**
- Wymiary **192 x 238 x 100 mm**
- Waga **805**
- Pasuje do **Wszystkie huby Ajax Wszystkie podwajacze zasięgu sygnału radiowego Ajax**
- Pozostałe parametry **Maksymalna efektywna moc wypromieniowana (ERP): do 20 mW Modulacja sygnału radiowego GFSK Zasięg łączności radiowej do 2000 m Szyfrowana komunikacja Skokowa zmiana częstotliwości radiowej Liczba stref: 18 stref przewodowych Typ podłączenia: NC, NO, EOL (MultiTransmitter z oprogramowaniem sprzętowym w wersji starszej niż 2.13); NC, NO, EOL, 2EOL, 3EOL (MultiTransmitter z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 2.13 lub nowszej) Stopień ochrony: IP40**

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

