

ARC3000H-W2(868)

Centrala alarmowa



Opis produktu

Ten nowy system alarmowy pozwala na szybką i łatwą instalację, zapewniając jednocześnie nienaganny i atrakcyjny wygląd oraz pewną i stabilną transmisję. Komfort dla użytkownika końcowego zapewnia integracja z aplikacją DMSS, zaś instalator uzyskuje łatwe zarządzanie systemem z platformy DoLynk Care. Ten niezawodny duet zapewnia powiadomienia w czasie rzeczywistym, kontrolę i zarządzanie urządzeniami.

Zastosowanie

Domy jednorodzinne, sklepy, mieszkania itd.

Specyfikacja techniczna

Wejście / wyjście

Strefa ochrony bezprzewodowej	150 urządzeń bezprzewodowych (6 sygnalizatorów, 64 piloty)
-------------------------------	--

Porty

Port sieciowy	1x RJ-45 10/100 Mbps
Bateria	Wbudowana bateria litowa
Dioda sygnalizacyjna	1x wielofunkcyjna (alarm, uzbrojenie, rozbrojenie, łączność, awaria)
Przycisk	1x zasilanie, 1x reset, 1x AP
Brzęczyk	Wbudowany

Łączność bezprzewodowa

Częstotliwość pracy	868 MHz ~ 868,6 MHz
Zasięg komunikacji	Do 2000 m w otwartej przestrzeni
Tryb komunikacji	Dwukierunkowa
Szyfrowanie	AES128
WiFi	2,4 GHz
Przełączanie częstotliwości	Tak

- Obsługa do 150 urządzeń końcowych (6 syren, 64 piloty)
- Wyświetlanie statusu urządzeń (siła sygnału, poziom baterii, temperatura, wersja oprogramowania)
- Komunikacja przewodowa LAN, WiFi
- Dual SIM i Single Standby
- Automatyczne przełączanie ANR
- Linkowanie wideo w aplikacji
- Przełączanie częstotliwości oraz komunikacja dwukierunkowa
- Aktualizacja poprzez chmurę i automatyczne przywracanie w razie awarii

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Styk sabotażowy	Tak
Linkowanie wideo	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, w tym PPTP, L2TP, DHCP, uPNP, NTP
Zdalna aktualizacja	Aktualizacja w chmurze
Uzbrajanie i rozbrajanie	Poprzez aplikację, pilota, z harmonogramu
Ochrona konfiguracji w razie awarii zasilania	Tak
Zarządzanie użytkownikami	Współdzielenie w aplikacji
Pamięć podręczna offline	Maks. 50 rekordów (ANR)
Alarm niskiego stanu baterii	Tak
Wyszukiwanie	Wyszukiwanie wiadomości push, statusów urządzeń, wersji oprogramowania. Wykrywanie siły sygnału.

Ogólne

Zasilanie	12V DC, 1,5A
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C
Wilgotność pracy	10% ~ 90% (RH)
Wymiary	163 × 163 × 32 mm
Wymiary opakowania	219 × 187 × 91 mm
Montaż	Naścienny, na biurko
Waga netto	380 g
Waga brutto	800 g
Certyfikaty	CE
Obudowa	PC i ABS
Wbudowana bateria	Czas podtrzymania do 12 godzin

Wymiary

