



Via Ceriana 13 - 12035 Racconigi
0172813722
0172813722
Servizio clienti: info@voglioecompro.com
Post vendita: info@voglioecompro.com

[ANTIFURTI](#) > [AJAX](#) > [KIT e HUB JEWELLER](#)



Euro 303,17

AJAX HUB 2 4G unità centrale del sistema di sicurezza BIANCO 38241

Codice: 38241



Marchio:

Descrizione

AJAX HUB 2 4G unità centrale del sistema di sicurezza Versione con modulo cellulare LTE

Capacità

Dispositivi Ajax wireless
fino a 100

Fino a 10 sirene o tastiere con una sirena integrata e 5 ripetitori

Telecamere IP o DVR

fino a 25

Perfetta integrazione con le telecamere

IP e DVR Dahua Hikvision Safire EZVIZ e Uniview
supporto del protocollo RTSP

Utenti

fino a 50

Un qualsiasi numero di utenti amministratori entro il limite dellhub

Account PRO per installatori

Account PRO per aziende di installazione e monitoraggio

Gestione degli accessi per utenti

Scenari di automazione

fino a 32

Risposte agli allarmi

Azioni programmate

Risposte al cambiamento della modalita di sicurezza

Risposte al cambiamento di temperatura

Risposte al cambiamento di umidita

Reazioni alla concentrazione di CO2

Reazione alla pressione di Button

Aree di sicurezza

fino a 9

Stanze

fino a 50

Tecnologia di comunicazione Jeweller

Tecnologia di comunicazione wireless proprietaria per la trasmissione di allarmi ed eventi

Caratteristiche principali

Comunicazione bidirezionale

Sistema antisabotaggio avanzato

Cifratura a blocchi con chiave mobile

Notifiche istantanee

Configurazione da remoto tramite le app Ajax

Frequenze di funzionamento

8660 8665 MHz

8680 8686 MHz

8687 8692 MHz

9050 9265 MHz

91585 9265 MHz

92109 220 MHz

In base alla regione di vendita

Potenza irradiata efficace massima ERP

fino a 20 mW

Controllo automatico dell'alimentazione per ridurre il consumo energetico e le interferenze del rumore

Modulazione del segnale radio

GFSK

Raggio di comunicazione

fino a 2000 m

Tra l'hub e i dispositivi connessi in campo aperto

Il raggio massimo dipende dai dispositivi connessi

Intervallo di ping

da 12 a 300 sec

Impostato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax

Comunicazione crittografata

Tutti i dati salvati e trasmessi sono protetti da cifratura a blocchi con chiave mobile

Salto di frequenza

Per prevenire le interferenze radio e l'intercettazione del segnale radio

Tecnologia di comunicazione Wings

Tecnologia di comunicazione radio proprietaria per trasmettere le fotoverifiche degli allarmi

Caratteristiche principali

Comunicazione bidirezionale
Cifratura a blocchi con chiave mobile
Sistema antisabotaggio avanzato
Ricaricamento del pacchetto dati in caso di errori di trasmissione
Controllo consegna foto
Bande di frequenza
8660 8665 MHz
8680 8686 MHz
8687 8692 MHz
9050 9265 MHz
9158 59265 MHz
9210 9220 MHz

In base alla regione di vendita

Potenza irradiata efficace massima ERP
fino a 20 mW

Controllo automatico dell'alimentazione per ridurre il consumo energetico e le interferenze del rumore

Raggio di comunicazione
fino a 1700 m

Tra l'hub o il ripetitore e i dispositivi collegati in campo aperto
Il raggio massimo dipende dai dispositivi connessi

Comunicazione crittografata
La crittografia a blocchi con una chiave mobile protegge tutti i dati memorizzati e trasmessi

Salto di frequenza
Per prevenire le interferenze radio e l'intercettazione del segnale radio

Suggerimenti
La tensione di funzionamento del dispositivo è
110240 V

L'hub è progettato per l'installazione all'interno

Notifiche
Tipi di notifiche supportate
Notifiche push
SMS
Chiamate

Tipi di eventi
Allarmi
Malfunzionamenti
Cambio di modalità di sicurezza
Eventi del sistema
Avvisi non della sicurezza
Eventi dei dispositivi di automazione
I tipi di notifiche vengono impostati individualmente per ogni utente

Fotoverifica
Tipi di fotoverifica
Foto per allarme
Foto per scenario
Foto su richiesta
Foto per programmazione
La funzione Foto per programmazione è disponibile per gli hub con la versione del firmware OS Malevich 219 o successive

Tempo di consegna delle foto
fino a 9 s

impostazione predefinita

Risoluzione delle foto
fino 640 480 pixel

Dipende dal rilevatore

Numero di foto in una serie
da 1 a 5 immagini

Monitoraggio
Protocolli supportati
SIA DC09
SurGard Contact ID
ADEMCO 685
Altri protocolli proprietari

Tipi di eventi
Allarmi ed eventi del sistema
Coordinate del pulsante antipanico
Fotoverifica

Alimentazione
Principale
110240 V 50 60 Hz

Fino a 10 W di alimentazione di rete

Di riserva
Batteria di riserva incorporata Liion 3 h

Funziona fino a 15 ore in modalita offline quando Ethernet non e attivo

Alimentazione alternativa
6 V

Collegato tramite un alimentatore alternativo 6V PSU per Hub 2 Hub 2 Plus ReX 2 che evenduto separatamente

12 V

Collegato tramite un alimentatore alternativo 12V PSU per Hub/Hub Plus/ReX che evenduto separatamente

Antisabotaggio
Tamper antisabotaggio
Avviso in caso di tentativo di staccare il rilevatore dalla superficie o di rimuoverlo dal pannello di montaggio

Protezione contro la contraffazione
Autenticazione del dispositivo

Salto di frequenza
Lhub invia notifiche a tutti gli utenti e allistituto di vigilanza in caso dellinibizione o perdita di connessione con i dispositivi

Custodia
Dimensioni
163 163 36 mm

Peso
362 g

Temperature di funzionamento
da 10C a più 40C

Umidità massima ammissibile
fino al 75 percento

Classe di protezione
IP20

Set completo
Hub 2 4G Jeweller

Pannello di montaggio SmartBracket

Cavo di alimentazione

Cavo Ethernet

Kit di installazione

Scheda SIM in base alla regione di vendita

Guida rapida

© 2024 www.voglioecompro.com. All Rights Reserved. P.Iva: 02711680047 - C.F.: 02711680047