

AJ-HUBKIT-W-DOM

Kit di allarme professionale
Certificato Grado 2
Comunicazione Ethernet e GPRS
Senza fili 868 MHz Jeweller
Telecamera IP Safire SF-
IPDM934WH-2W
App Mobile e Software PC



Sistema di allarme anti-intrusione professionale AJAX con comunicazione senza fili bidirezionale.

Completo sistema di allarme wireless per installazioni professionali tanto in ambito residenziale come commerciale. La comunicazione si realizza via ethernet e/o GPRS. Il collegamento bidirezionale supervisionato dai rivelatori e accessori si realizza per radiofrequenza seguendo il proprio protocollo, Jeweller, nella banda 868 MHz, ottenendo la certificazione dei dispositivi Kit Grado 2.

Il facile collegamento ha un'alta affidabilità grazie al suo protocollo avanzato Jeweller con cifrato di alta sicurezza AES. L'esclusivo sistema di monitoraggio istantaneo ed intelligente rileva l'inibizione del segnale identificando un certo tempo di inattività specifico e, a sua volta, riduce i costi di manutenzione in quanto garantisce prolungare notevolmente la durata delle batterie dei rivelatori senza compromettere la sicurezza. Il segnale wireless è in grado di coprire distanze fino a 2 Km spazi aperti. Comprende anche funzioni per facilitare la installazione, come il supporto intelligente (Smart-Bracket) o il facile allacciamento dei rivelatori al sistema di allarme.

Consente fino a 100 zone wireless, consentendo la possibilità di raggruppare questi dispositivi fino a 9 gruppi diversi, su cui si potranno eseguire le diverse azioni di inserimento, inserimento parziale, disinserimento. Queste periferiche wireless Ajax hanno diverse configurazioni possibili, come la zona di 24 ore, o la zona con ritardo di entrata o uscita...

Il pannello AJ-HUB-W ha un ingresso di alimentazione AC 110-250 V e una batteria di riserva ricaricabile con una durata fino a 15 ore. > La comunicazione Ethernet è il suo principale vantaggio per l'accesso remoto, sia per l'utente finale che per l'installatore, poiché consente la sua connessione tramite il software PC AJAX PRO Desktop e le applicazioni mobili per iOS e Android Ajax Security Systems (utente finale) e AJAX PRO: Tool for Engineers (professionisti). Attraverso queste applicazioni è possibile configurare l'intero sistema, gestire gli utenti e le loro autorizzazioni, aggiungere i dispositivi, raggrupparli per ambienti e modificarne le configurazioni. L'uso del cloud è compatibile con IP dinamico senza la necessità di aprire porte.

L'utente Ajax godrà di molti vantaggi, dal momento che sarà in grado di ricevere notifiche affidabili e istantanee sia nel software desktop sia nelle applicazioni cellulari. Come complemento aggiuntivo al sistema di allarme Ajax, dall'applicazione cellulare può essere aggiunto fino a 10 telecamere IP o canali di videoregistratore per poter verificare in diretta il flusso video.

Il kit include il pannello di controllo Ajax Hub, un contatto magnetico AJ-DOORPROTECT-W, un rivelatore di movimento AJ-MOTIONPROTECT-W, un telecomando a distanza AJ-SPACECONTROL-W e la telecamera IP WiFi SAFIRE SF-IPDM934WH-2W.

Specificazioni

Pannello Di Controllo

Marca	AJAX
Modello	AJ-HUB-W
livello di sicurezza	Grado 2
Frequenza RF	868 MHz. Protocollo Jeweller
sicurezza interna	Anti tampering
Sirena interna	Non disponibile
Comunicazione	Ethernet / GPRS
Massimo di dispositivi	100
Numero di utenti	Fino a 50
Materiale della cover	Plastica ABS
Alimentazione	AC 110~250 V, 50/60 Hz
Temp. funzionamento	0° C ~ 50° C
Dimensioni	163 (Al) x 163 (An) x 36 (An) mm

Telecamera IP WiFi

Marca	Safire
Sensore ottico	1/2.8" Progressive CMOS
Risoluzione massima	2Mpx (1920x1080)
Tasso Main Stream	1080p / 720p (1 ~ 25 FPS)
Tasso Extra Stream	D1 / VGA / CIF / QVGA (1 ~ 25 FPS)
Compressione	H.264/MJPEG
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Ottica	2.8 mm (136°)
Illuminazione minima	0.01 Luce @F1.2 (Colore)
Illuminazione a infrarossi	0.001 Lux / LED IR (30 m)
Miglioramenti immagine	WDR (120 dB), BLC, 3D-NR, MD, ROI, crossing line e intrusione
Giorno / Notte	Filtro meccanico ICR removibile
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT, Wifi IEEE 802.11b/g/n
Memorizzazione interna	Scheda MicroSD, Max 128 GB (Non incluso)
Accesso remoto	Browser Web, App Smartphone e Software PC Safire Control Center
Interoperabilità	ONVIF, ISAPI
Alimentazione	DC 12 V / 400 mA, PoE IEEE802.3af
Grado di protezione	Impermeabile IP67
Temp. funzionamento	-30° C ~ +60° C
Dimensioni	82 mm (Al) x 111 (Ø) mm
Peso	350 g

Contatto Magnetico

Modello	AJ-DOORPROTECT-W
livello di sicurezza	Grado 2
Distanza di trasmissione	? 2000 m (nello spazio aperto)
Frequenza	868 MHz
Batteria	1 pila CR123A 3.0 V (durata approssimata 7 anni)
Materiale della cover	Plastica ABS
Dimensioni	90 mm (Fo) x 20 (Ø) mm

Rilevatore PIR

Modello	AJ-MOTIONPROTECT-W
Tecnologia	PIR Volumétrico
livello di sicurezza	Grado 2
Lente PIR	24 zone e 6 piani
Campo di rilevamento	12 m / H: 88.5° / V: 80° / ISTALLAZIONE 2.4 m
Pet immune	? 20 kg, ? 50 cm
Frequenza	868 MHz
Distanza di trasmissione	? 2000 m (nello spazio aperto)
Masking	Non disponibile
Sensibilità	Regolabile. 3 livelli (basso, medio y alto)
Indicazione LEDs	Allarme, tamper, segnale
Batteria	1 pila CR123A 3.0 V (durata approssimata 7 anni)
Temp. funzionamento	0° C ~ 50° C
Materiale della cover	Plastica ABS
Dimensioni (senza staffa)	110 (Al) x 65 (La) x 50 (Lu) mm

Telecomando a controllo remoto

Modello	AJ-SPACECONTROL-W
Alimentazione	1 pila CR2032 da 3 V
Distanza di trasmissione	? 1000 m (nello spazio aperto)
Frequenza	868 MHz
Batteria	1 pila CR123A 3.0 V (durata approssimata 5 anni)
Temp. funzionamento	-20° C ~ 50° C
Materiale della cover	Plastica ABS
Dimensioni	65 (Al) x 37 (La) x 10 (Lu) mm