

AJ-HUB-W

Sistema di allarme professionale
Certificato Grado 2
Comunicazione Ethernet e GPRS
Senza fili 868 MHz Jeweller
Fino a 100 dispositivi inalambrici
App Mobile e Software PC



Sistema di allarme wireless per installazioni professionali sia in ambito residenziali che commerciale. La comunicazione si realizza via ethernet e/o GPRS. Il collegamento bidirezionale supervisionato dai rivelatori e dagli accessori viene effettuato mediante radiofrequenza seguendo il proprio protocollo, Jeweller, nella banda 868 MHz, ottenendo la certificazione di 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 inalambrico può coprire distanze fino a 2 km in uno spazio aperto. Comprende anche funzioni per facilitare l'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 dispone di un ingresso di alimentazione AC 110-250 V e una batteria di riserva ricaricabile con durata fino a 15 ore.

La comunicazione Ethernet è il principale vantaggio per l'accesso da remoto, sia per l'utente sia per l'installatore, perché permette la connessione attraverso il software per PC AJAX PRO Desktop e delle app mobile 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 multipli vantaggi, ricevendo notifiche affidabili e istantanee sia sul software del desktop che sulle app mobile.

Come complemento aggiuntivo al sistema di allarme Ajax, dall'applicazione cellulare è possibile aggiungere fino a 10 telecamere IP o canali di videoregistratore per poter verificare lo streaming video dal vivo.

Specificazioni

Marca	AJAX
livello di sicurezza	Grado 2
Frequenza RF	868 MHz. Protocollo via radio Jeweller
sicurezza interna	Anti tampering
Sirena interna	Non disponibile
Comunicazione	Ethernet / GPRS
Massimo di dispositivi	100
Integrazione video	Fino a 10 Telecamere IP o canali di videoregistratore
Numero di utenti	Fino a 50
Comunicazione con CRA	ID contatto / SIA
Materiale della cover	Plastica ABS
Alimentazione	AC 110~250 V, 50/60 Hz
Batteria di backup	Durata fino a 15 ore
Temp. funzionamento	+5° C ~ 40° C
Dimensioni	163 (Al) x 163 (An) x 36 (An) mm