

1. CARATTERISTICHE

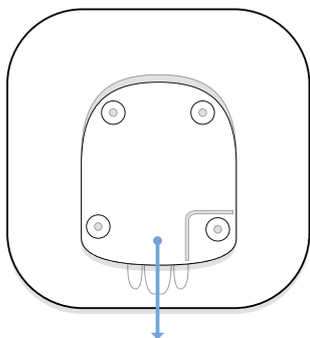
La tecnologia senza fili Jeweller permette di monitorare in modo sicuro tutti i dispositivi di rete fino ad una distanza di 2.000 metri in uno spazio aperto. Ora è possibile monitorare in modo indipendente tutti i locali: l'Hub Ajax valuta le minacce, elimina i falsi allarmi e segnala ogni pericolo reale al tuo smartphone e/o alla centrale di gestione allarmi che possa connettersi al sistema. Utilizza i migliori componenti e la tecnologia più avanzata, racchiusi in una custodia fine ed elegante. Questo è il nuovo "look" della sicurezza professionale: un'opera d'arte sulla vostra parete ed uno smartphone in tasca.

2. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

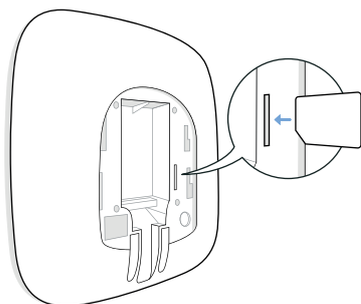
1 Hub Ajax, 1 cavo di alimentazione, 1 cavo Ethernet, 1 Kit di installazione

3. GUIDA INTRODUTTIVA

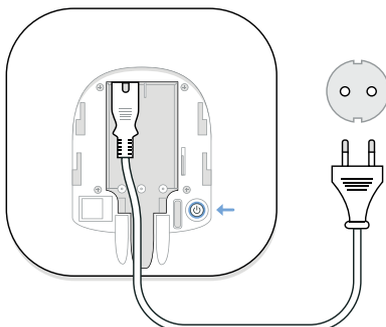
3.1 Far scivolare verso il basso il coperchio posteriore fino a rimuoverlo. All'interno, si vedono le prese per la SIM card, il cavo di alimentazione e il cavo Ethernet.



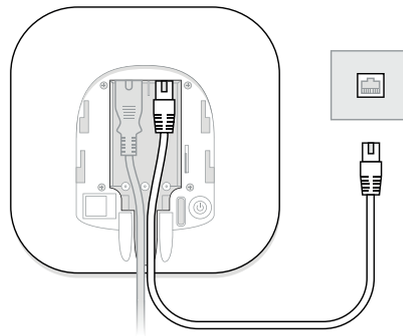
3.2 L'Hub Ajax si basa sulla connessione GSM come canale di comunicazione di backup, quindi occorre una scheda micro-SIM. Inserirla nella presa della SIM card.



3.3 Collegare l'alimentatore all'Hub e inserirlo in una presa di corrente. Premere il tasto di accensione e tenerlo premuto per 2 secondi fino a quando il logo Ajax diventa rosso.

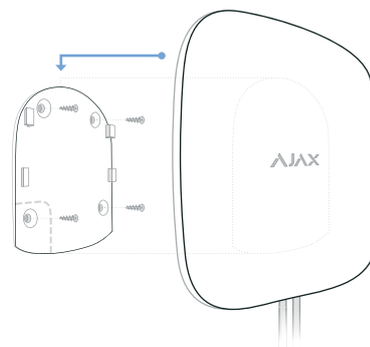


3.4 Collegare il cavo Ethernet ad un router o ad una presa Internet.



Appena l'Hub Ajax si connette a Internet, il logo Ajax cambia colore. Se diventa bianco, l'Hub è collegato ad entrambe le reti: rete cablata (Ethernet) e GSM. Se diventa giallo, solo una rete sta funzionando. Se il logo è rosso, non c'è nessuna connessione di rete.

3.5 Fissare l'Hub Ajax alla parete utilizzando i tasselli e le viti dal kit di avvio.



3.6 Installare l'applicazione Ajax sul proprio smartphone (iOS / Android) o aprire il browser web. Una guida dettagliata vi aiuterà a registrare e configurare l'Hub.



4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo	Hub Ajax
Colore	Nero/bianco
Connessione	GSM (850/900/1800/1900MHz) Ethernet
Protocollo di comunicazione	Jeweller 868MHz
App disponibili	iOS 7.1 o successive, Android 4.1 o successive
Numero di utenti max.	11 (compreso amministratore)
Numero di dispositivi connessi max.	100
Protezione antiapertura	Disponibile
Potenza segnale radio	25 mW
Distanza di funzionamento	Fino a m 2.000 (in area libera)
Alimentazione	110-250Vc.a.
Batteria di back-up	Li-Ion 2Ah (autonomia fino a 10 ore*)
Temperatura di funzionamento	da 0°C a +50°C
Peso g	320
Dimensioni (LxAxP) mm	163 x 163 x 36

* con connessione GSM

5. PROBLEMI E SOLUZIONI

PROBLEMA	SOLUZIONE
L'Hub Ajax è collegato ad un router, ma con c'è Internet.	Controllare le impostazioni del router. Esso dovrebbe essere impostato in modalità DHCP.
L'Hub Ajax è connesso ad Internet, ma l'app dice che l'Hub è "offline".	Premere il tasto sul Hub. Tenerlo premuto per 2 secondi fino a quando il logo Ajax non è più illuminato.
I rivelatori non funzionano. Essi non sono illuminati.	I rivelatori funzionano. L'indicatore LED si accende solo in modalità di protezione.
Che tipo di SIM card funziona con l'Hub Ajax?	Una SIM card di qualsiasi operatore funziona, purché sia una micro-SIM e gestisca una connessione GPRS.
Come posso controllare il saldo sulla mia SIM card?	Aprire l'applicazione, trovare l'Hub e andare a impostazioni. Sotto la scheda "GSM", selezionare "Controllare credito residuo".
Come posso ricaricare il mio conto della SIM card?	Il numero della SIM card è scritto sulla scatola. Ricaricare il vostro conto come si fa con un normale telefono cellulare.
Come posso assicurarmi che non perderò una notifica mobile da Ajax?	Consigliamo di attivare gli avvisi SMS.
Come faccio a impostare gli avvisi SMS?	Aprire l'applicazione, trovare l'Hub e andare a impostazioni. Sotto il menu "Utenti", selezionare l'utente che desidera gli avvisi SMS. Andare a impostazioni utente e attivare "SMS".
Come stabilire la posizione migliore per i rivelatori?	Utilizzare il test della comunicazione radio. Può essere lanciato dal menu impostazioni dei rivelatori.
Posso fissare l'Hub Ajax in orizzontale? Ad esempio, su un tavolo?	Sì, purché il test indichi una comunicazione radio abbastanza buona. Ma è tuttavia necessario fissare l'Hub sul tavolo con le viti in dotazione. Ciò è necessario per garantire che l'allarme funziona se un intruso tenta di smontare l'Hub Ajax.
Devo configurare il "port forwarding" sul mio router?	No, l'Hub Ajax può funzionare senza il "port forwarding".
È possibile impedire ad un utente di regolare le impostazioni dell'Hub Ajax?	L'amministratore può limitare gli utenti dall'attivare la protezione e dal rimuovere la protezione. È possibile consentire agli utenti di ricevere solo le notifiche di sicurezza.
Come posso aggiungere un utente per controllare e/o monitorare il sistema Ajax?	Creare un nuovo account utente. Selezionare "Utenti" nelle impostazioni dell'Hub. Scegliere "Invia invito" e immettere l'indirizzo e-mail del nuovo utente.
Come faccio a impostare inserimento parziale?	Creare una "stanza" nelle impostazioni dell'Hub, consentire l'inserimento parziale e installare i rivelatori desiderati in questa stanza.
Quanto traffico Internet utilizza il sistema Ajax?	Utilizzando l'apparecchiatura nello StarterKit Ajax e proteggendo l'appartamento di una famiglia media di 3 persone, Ajax consuma non più di 5MB di dati al giorno. L'applicazione mobile di Ajax utilizza la stessa quantità di dati.
Cosa significa "l'Hub non può eseguire l'operazione al momento"?	Il firmware sta aggiornando automaticamente. Attendere 5 minuti e riprovare.
Perché i messaggi gratuiti SMS dallo starter pack sono utilizzati così rapidamente?	Molto probabilmente, molti utenti stanno ricevendo avvisi SMS.
Come posso ripristinare le impostazioni di fabbrica?	Premere il tasto di alimentazione (il logo Ajax si spegne) e tenerlo premuto per 30 secondi, fino a quando il logo inizia a lampeggiare in rosso. Questo rimuove tutti i collegamenti dei rivelatori, le configurazioni degli ambienti e gli utenti.