



Un telecomando per il controllo delle modalità di sicurezza. Dispone di un pulsante antipanico per inviare allarmi alla cerchia ristretta di persone e ad una società di sicurezza in caso di problemi.

Caratteristiche

Il sistema di autenticazione previene la sostituzione del dispositivo e i falsi allarmi.

Sistema di autenticazione per impedire la contraffazione

Rilevamento dei tentativi di inibizione e canali di comunicazione crittografati

Comunicazione bidirezionale

Chiama aiuto in caso di emergenza

Attiva l'allarme in modalità completa o parziale

Ajax SpaceControl indication

Comunica l'esecuzione del comando con una luce indicativa

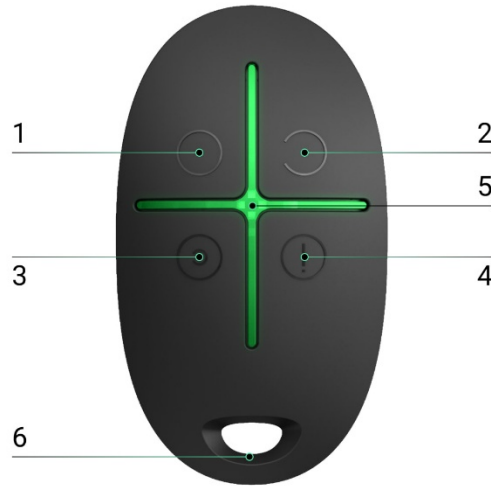
Ajax SpaceControl Jeweller è un telecomando in miniatura con protezione da clic accidentale. Permette di inserire, disinserire o impostare il sistema di sicurezza Ajax in modalità notturna e di attivare un allarme.

Il dispositivo funziona con un sistema di comunicazione bidirezionale, che permette di confermare se il sistema ha ricevuto il comando inviato da Ajax SpaceControl Jeweller.

Il telecomando funziona all'interno del sistema Ajax, connettendosi a una centrale di controllo che trasmette il segnale (l'hub di Ajax) tramite il protocollo protetto Jeweller. Il telecomando può inoltre essere usato per controllare unità centrali di sicurezza di terze parti, tramite i moduli di integrazione uartBridge o ocBridge Plus.



Elementi funzionali



1. Tasto di inserito del sistema.
2. Tasto di disinserito del sistema.
3. Tasto di inserimento parziale (Modalità notturna).
4. Tasto panico (attiva l'allarme).
5. Indicatore luminoso.
6. Foro per uso con portachiavi.

Distanza massima di connessione tra il telecomando e l'hub: 1.300 metri. La distanza si riduce in base alla presenza di pareti, interpiani e oggetti che ostacolano la trasmissione del segnale.

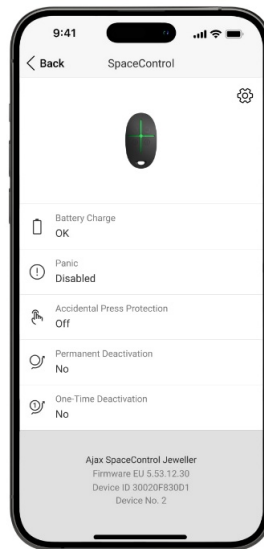
Ajax SpaceControl Jeweller funziona solo con un sistema di sicurezza (Ajax o di terze parti tramite il modulo di integrazione). Se si connette il telecomando a un nuovo sistema di sicurezza, il telecomando smetterà di interagire con il sistema a cui era connesso in precedenza. Il telecomando non viene però eliminato automaticamente dalla lista di dispositivi dell'hub.



Il telecomando è in grado di:

- **Inserire il sistema** — premere il pulsante una volta
- **Inserire il sistema in modalità notturna** — premere il pulsante una volta
- **Disinserire il sistema** — premere il pulsante una volta
- **Attivare un allarme** — premere il pulsante una volta

Per disconnettere il sistema di sicurezza attivato (sirena), premere il pulsante per disinserire il sistema sul telecomando.



MANUALE UTENTE SPACE CONTROL-IT LANGUAGE- www.alarmatelecamere-faidate.it

Indicazione	Evento
4 LED del telecomando lampeggiano 6 volte con luce verde	Il telecomando non è registrato su nessun sistema di sicurezza
2 LED si illuminano una volta con luce verde accanto al pulsante premuto	Il telecomando ha inviato il comando al sistema di sicurezza
Versione firmware 3.16 e precedenti Il LED accanto al pulsante premuto lampeggia rapidamente con luce verde per 4 volte quando è in uso un telecomando con la versione del firmware 3.16 o meno recente Versione firmware 3.18 e successive Il LED centrale si illumina brevemente di luce rossa quando è in uso un telecomando con la versione del firmware 3.18 o più recente	 Il comando non è stato ricevuto poiché il sistema di sicurezza è troppo lontano e non è in grado di riceverlo
2 LED accanto al pulsante lampeggiano due volte di luce verde. In seguito 4 LED del telecomando lampeggiano 6 volte con luce verde	Il telecomando è stato rimosso dai dispositivi del sistema di sicurezza
Il LED centrale si illumina di luce verde per qualche secondo	Collegamento del telecomando al sistema di sicurezza
Versione firmware 3.18 e successive Il LED centrale si illumina di luce verde per circa mezzo secondo quando è in uso un telecomando con la versione del firmware 3.18 o più recente	Il sistema ha eseguito il comando ricevuto dal telecomando
Versione firmware 3.18 e successive Il LED centrale si illumina di luce rossa per circa mezzo secondo quando è in uso un telecomando con la versione del firmware 3.18 o più recente	Il sistema non ha eseguito il comando inviato dal telecomando: è attiva la verifica di integrità del sistema e uno dei dispositivi non è funzionante <u>Che cos'è la verifica di integrità del sistema?</u>



<p>Versione firmware 3.16 e precedenti</p> <p>Lampeggi continui e brevi del LED con luce verde quando è in uso un telecomando con la versione del firmware 3.16 o meno recente</p> <p>Versione firmware 3.18 e successive</p> <p>Lampeggi continui e brevi del LED con luce rossa quando è in uso un telecomando con la versione del firmware 3.18 o più recente</p>	<p>Il livello di carica della batteria è inaccettabilmente basso. È necessario sostituire la batteria del telecomando. In questo caso, il sistema di sicurezza riceve i comandi dal telecomando</p> <p><u>Sostituzione batteria</u></p>
<p>Versione firmware 3.16 e precedenti</p> <p>Il telecomando lampeggia rapidamente e continuamente con luce verde quando è in uso la versione del firmware 3.16 o meno recente</p> <p>Versione firmware da 3.18 a 3.52</p> <p>Il telecomando lampeggia rapidamente e continuamente con luce rossa</p> <p>I telecomandi con la versione del firmware 3.53 o più recente non funzionano quando il livello di carica della batteria è troppo basso, non comunicano i comandi all'hub e non mostrano le notifiche tramite l'indicazione del LED</p>	<p>Il livello di carica della batteria è troppo basso. È necessario sostituire la batteria.</p> <p>In questa modalità, il sistema di sicurezza non riceve i comandi dal telecomando.</p> <p><u>Sostituzione batteria</u></p>

Come connettere il telecomando all'hub:

1. Selezionare l'opzione **Aggiungere Dispositivo** sull'applicazione di Ajax.
2. Dare un nome al dispositivo, scansionare/trascrivere il suo **codice QR** (che si trova sulla custodia, sulla batteria e sulla scatola) e selezionare la stanza dove è localizzato.
3. Selezionare **Aggiungere** — verrà avviato un conto alla rovescia.
4. Premere contemporaneamente il pulsante per la modalità inserita e il pulsante antipanico . Il LED centrale del telecomando lampeggerà. Per avviare il processo di rilevamento e interfacciamento, il telecomando deve essere localizzato all'interno dell'area di copertura della rete wireless dell'hub (in un unico locale protetto).



Quando il telecomando è connesso all'hub, comparirà nella lista dei dispositivi dell'hub sull'applicazione.

Connettere il telecomando a Sistemi di sicurezza di terze parti

Per connettere il telecomando a un'unità centrale di sicurezza di terze parti usando il modulo di integrazione [Ajax uartBridge](#) o [Ajax ocBridge Plus](#), si prega di seguire le indicazioni contenute nel manuale del dispositivo in questione.

Manutenzione

Per la pulizia del rivestimento del telecomando, utilizzare strumenti e materiali adatti alla manutenzione dei dispositivi.

Per pulire Ajax SpaceControl Jeweller, evitare l'uso di sostanze contenenti alcol, acetone, benzina o altri solventi attivi.

La batteria pre-installata garantisce il funzionamento del telecomando fino a 5 anni in caso di uso normale (sistema di sicurezza inserito e disinserto una volta al giorno). Un uso più frequente può ridurre la durata della batteria. È possibile verificare il livello della batteria in qualsiasi momento tramite l'app di Ajax.