

Manuale utente per DoubleButton

Aggiornato il April 13, 2021

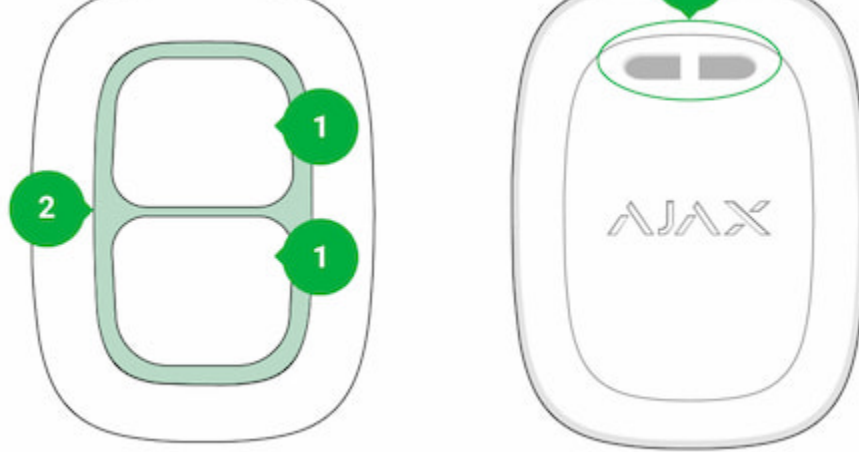


DoubleButton è un pulsante di emergenza senza fili con protezione contro pressioni accidentali. Il dispositivo comunica con un hub attraverso il protocollo radio Jeweller criptato e compatibile solo con i sistemi di sicurezza Ajax. Il campo di comunicazione della linea di vista è fino a 1.300 metri. DoubleButton funziona usando la batteria preinstallata fino a 5 anni.

DoubleButton è collegato e configurato tramite le app Ajax su iOS, Android, macOS e Windows. Le notifiche push, gli SMS e le chiamate possono notificare allarmi ed eventi.

[Acquista il pulsante emergenza DoubleButton](#)

Elementi funzionali



1. Pulsanti di attivazione dell'allarme
2. Indicatori LED / divisore di protezione in plastica
3. Foro per fissaggio

Funzionamento

DoubleButton è un pulsante di emergenza senza fili, dotato di due pulsanti fissati e di un divisore in plastica per proteggere da pressioni accidentali. Quando sono premuti, si attiva un allarme (evento di emergenza), trasmesso agli utenti e alla stazione di monitoraggio dell'Istituto di vigilanza.

L'allarme può essere attivato premendo entrambi i pulsanti: una sola pressione breve o lunga (più di 2 secondi). Se viene premuto solo uno dei pulsanti, il segnale di allarme non viene trasmesso.



Tutti gli allarmi DoubleButton sono registrati nel feed di [notifica dell'app Ajax](#). Le pressioni brevi e lunghe hanno icone diverse, ma il codice dell'evento inviato alla stazione di monitoraggio, gli SMS e le notifiche push non dipendono dalla modalità di pressione.

DoubleButton può funzionare solo come pulsante emergenza. Impostare il tipo di allarme non è supportato. Tenere presente che il dispositivo è attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, quindi premendo DoubleButton si innesca un allarme indipendentemente dalla modalità di sicurezza.



Solo [scenari di allarme](#) sono disponibili per DoubleButton. La modalità di controllo per i [dispositivi di automazione](#) non è supportata.

Trasmissione degli eventi alla stazione di monitoraggio

Il sistema di sicurezza Ajax può collegarsi al CRA e trasmettere gli allarmi alla stazione di monitoraggio nei formati dei protocolli [Sur-Gard \(ContactID\)](#) e [SIA DC-09](#).

Connessione



Il dispositivo non è compatibile con [ocBridge Plus](#), [uartBridge](#), e pannelli di controllo di sicurezza di terze parti.

Prima di configurare la connessione


1. Installare l'[app Ajax](#). Creare un [account](#). Aggiungere un hub all'app e creare almeno una stanza.
2. Verificare che l'hub sia acceso e collegato a Internet (via cavo Ethernet, Wi-Fi e/o rete mobile). È possibile farlo nell'app Ajax o guardando il logo Ajax

3. Assicurarsi che l'hub sia disinserito e che non avvii aggiornamenti dopo aver verificato lo stato nell'app.



Solo gli utenti con permessi di amministratore possono collegare un dispositivo ad un hub.

Come collegare DoubleButton a un hub

1. Aprire l'app Ajax. Se l'account ha accesso a più hub, selezionare l'hub a cui si vuole collegare il dispositivo.
2. Recarsi alla scheda **Dispositivi**  e fare clic su **Aggiungi dispositivo**.
3. Attribuire un nome al dispositivo e scansionare o immettere il **codice QR** (riportato sulla scatola), selezionare una stanza e un gruppo (se la modalità gruppo è abilitata).
4. Fare clic su **Aggiungi**; verrà avviato un conto alla rovescia.
5. Tenere premuto uno dei due pulsanti per 7 secondi. Dopo aver aggiunto DoubleButton, il suo LED lampeggerà di verde una volta. DoubleButton apparirà nell'elenco dei dispositivi hub dell'app.




Per collegare DoubleButton a un hub, deve essere posizionato sullo stesso oggetto protetto del sistema (all'interno del raggio d'azione della rete radio dell'hub). Se la connessione non funziona, riprovare dopo 5 secondi.

DoubleButton può essere collegato a un solo hub. Se viene collegato a un nuovo hub, il dispositivo non trasmette più i comandi all'hub precedente. Aggiunto a un nuovo hub, DoubleButton non viene rimosso dall'elenco dei dispositivi del vecchio hub. Deve essere fatto manualmente nell'app Ajax.

Stati del dispositivo



La schermata degli stati contiene informazioni sull'apparecchio e sui suoi parametri attuali. Si possono trovare gli stati DoubleButton nell'app Ajax:

1. Accedere alla scheda **Dispositivi** .
2. Selezionare DoubleButton dall'elenco.

Parametro	Valore
Carica batteria	<p>Livello di carica della batteria del dispositivi. Ci sono due stati:</p> <ul style="list-style-type: none">● OK● Batteria scarica <p><u>Come viene visualizzata la carica della batteria nelle app Ajax</u></p>
Luminosità dei LED	<p>Indica il livello di luminosità dei LED:</p> <ul style="list-style-type: none">● Spento – nessuna indicazione● Bassa● Massima
Funziona tramite *nome del ripetitore*	<p>Indica lo stato dell'utilizzo del ripetitore ReX.</p> <p>Il campo non viene visualizzato se il dispositivo comunica direttamente con un hub</p>
Disattivazione temporanea	<p>Indica lo stato del dispositivo:</p> <ul style="list-style-type: none">● Attiva● Temporaneamente disattivato

Configurazione

DoubleButton è impostato nell'app Ajax:

1. Accedere alla scheda **Dispositivi** .
2. Selezionare DoubleButton dall'elenco.
3. Recarsi a **Impostazioni** facendo clic sull'icona .



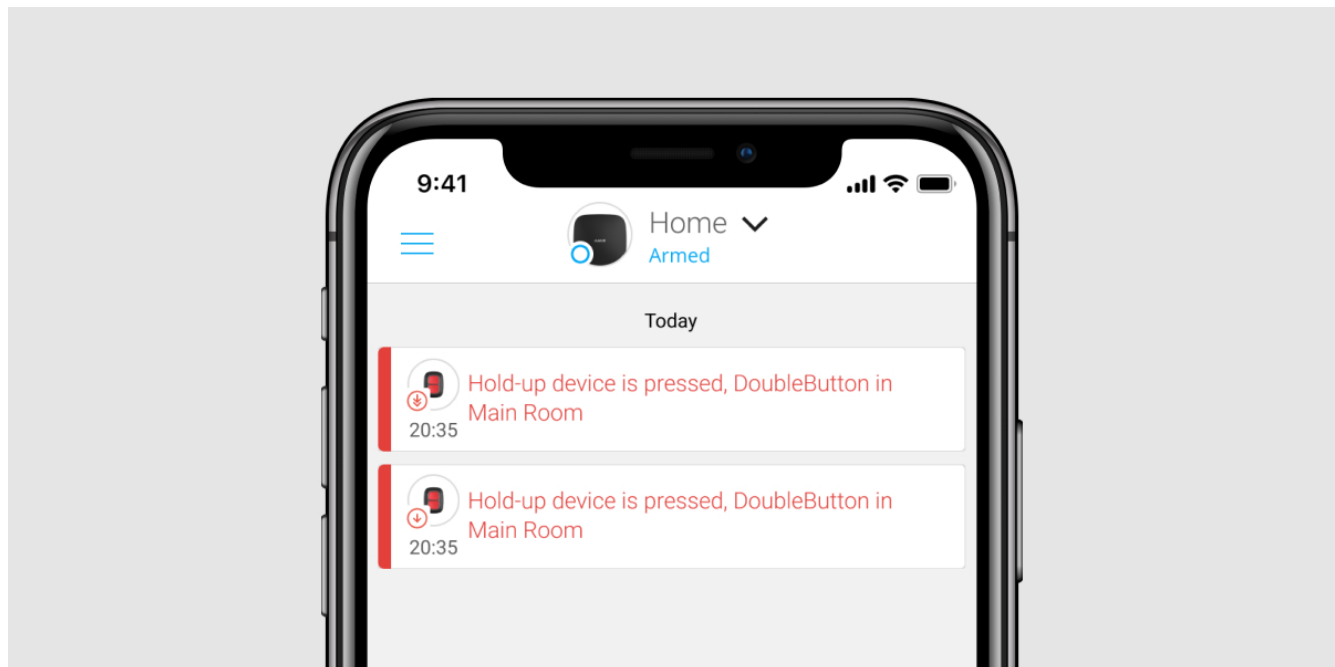
Notare che dopo aver modificato le impostazioni, è necessario premere **Indietro** per applicarle.

Parametro	Valore
Primo campo	<p>Nome dispositivo. Visualizzati nell'elenco di tutti i dispositivi hub, SMS e notifiche nel feed degli eventi.</p> <p>Il nome può contenere fino a 12 caratteri cirillici o fino a 24 caratteri latini</p>
Stanza	<p>Selezionare la stanza virtuale a cui è assegnato DoubleButton. Il nome della stanza viene visualizzato nel testo degli SMS e delle notifiche nello storico eventi</p>
Luminosità dei LED	<p>Regolazione della luminosità dei LED:</p> <ul style="list-style-type: none">● Spento – nessuna indicazione● Bassa● Massima

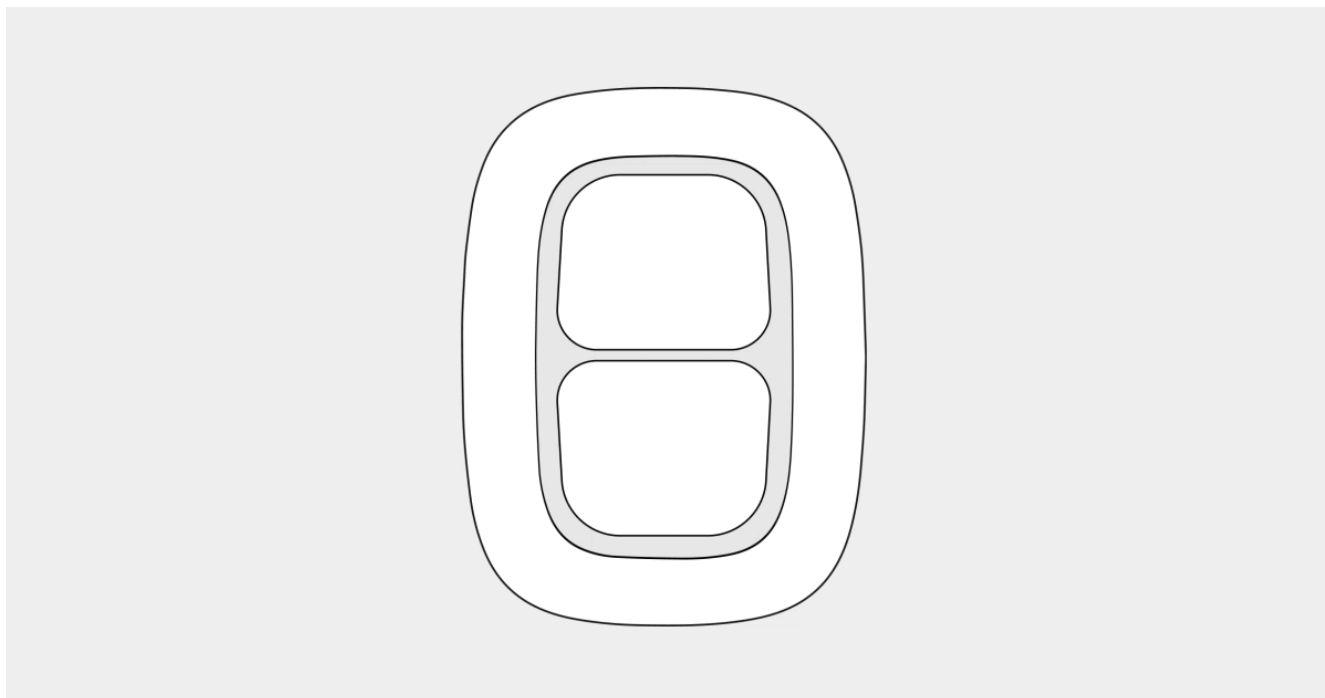
Disattivazione temporanea	<p>Permette all'utente di disabilitare il dispositivo senza rimuoverlo dal sistema. Un dispositivo temporaneamente disattivato non emette alcun allarme quando viene premuto</p> <p><u>Ulteriori informazioni sulla disattivazione temporanea dei dispositivi</u></p>
Disaccoppia dispositivo	<p>Scollega DoubleButton da un hub e ne rimuove le impostazioni</p>

Allarmi

Un allarme DoubleButton genera una notifica di evento inviata alla stazione di monitoraggio dell'Istituto di vigilanza e agli utenti del sistema. Il metodo della pressione è indicato nello Storico eventi dell'app: per una breve pressione appare un'icona con una sola freccia e per una lunga pressione l'icona ha due frecce.



Indicazione



DoubleButton lampeggia in rosso e verde per indicare l'esecuzione del comando e lo stato di carica della batteria.

Categoria	Indicazione	Evento
Accoppiamento con un sistema di sicurezza	L'intera cornice lampeggia di verde 6 volte	Il pulsante non è collegato ad un sistema di sicurezza
	L'intera cornice si illumina di verde per qualche secondo	Collegamento del dispositivo ad un sistema di sicurezza
	La parte della cornice sopra al pulsante premuto si illumina brevemente di verde	Uno dei pulsanti viene premuto e il comando viene consegnato ad un hub. Quando si preme un solo pulsante, DoubleButton non innesca l'allarme

Indicazione della risposta (fa seguito all' Indicazione di Invio Comando)	L'intera cornice si illumina di verde per mezzo secondo dopo l'indicazione di consegna del comando	Un hub ha ricevuto il comando DoubleButton e ha innescato l'allarme
	L'intero telaio si illumina di rosso per mezzo secondo dopo l'indicazione di consegna del comando	Un hub ha ricevuto il comando DoubleButton ma non ha innescato l'allarme
Indicazione dello stato della batteria (fa seguito all' Indicazione del Feedback)	Dopo l'indicazione principale, l'intera cornice si illumina di rosso e si spegne gradualmente	È necessaria la sostituzione della batteria. I comandi DoubleButton vengono consegnati ad un hub

Applicazione

DoubleButton può essere fissato a una superficie o portato con sé.

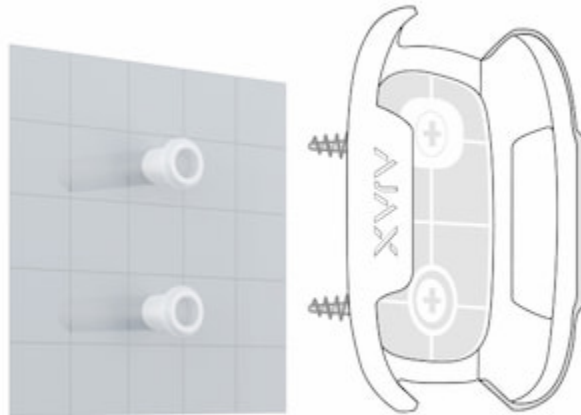


2. Premere il pulsante per verificare se i comandi arrivano all'hub. In caso contrario, scegliere un'altra posizione o utilizzare un ripetitore del segnale radio ReX.

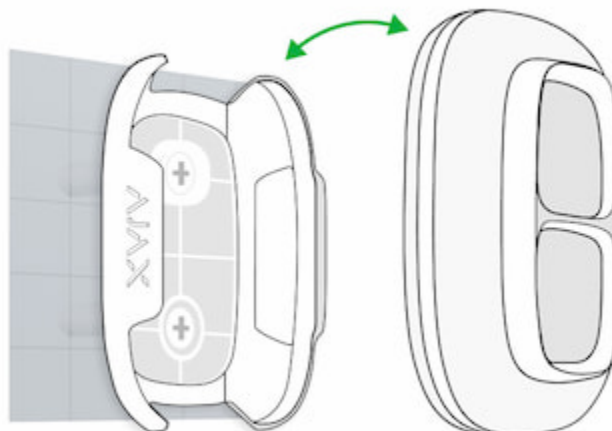


Quando si instrada DoubleButton attraverso ReX, tenere presente che non passa automaticamente tra un Ripetitore e un hub. È possibile assegnare manualmente DoubleButton a un altro hub o ReX nell'app Ajax.

3. Fissare Holder alla superficie utilizzando le viti in dotazione o il nastro biadesivo.



4. Mettere DoubleButton nel supporto.





Nota: Holder è venduto separatamente.

Acquista Holder

Come trasportare DoubleButton

Il pulsante è facile da portare in giro grazie ad un apposito foro sulla custodia. Può essere indossato al polso o al collo, oppure appeso a un portachiavi.

DoubleButton ha un indice di protezione IP55. Ciò significa che la custodia del dispositivo è protetta da polvere e spruzzi. E uno speciale divisore di protezione, pulsanti fissati e la necessità di premere due pulsanti contemporaneamente eliminano i falsi allarmi.



Utilizzo di DoubleButton con la conferma dell'allarme abilitata

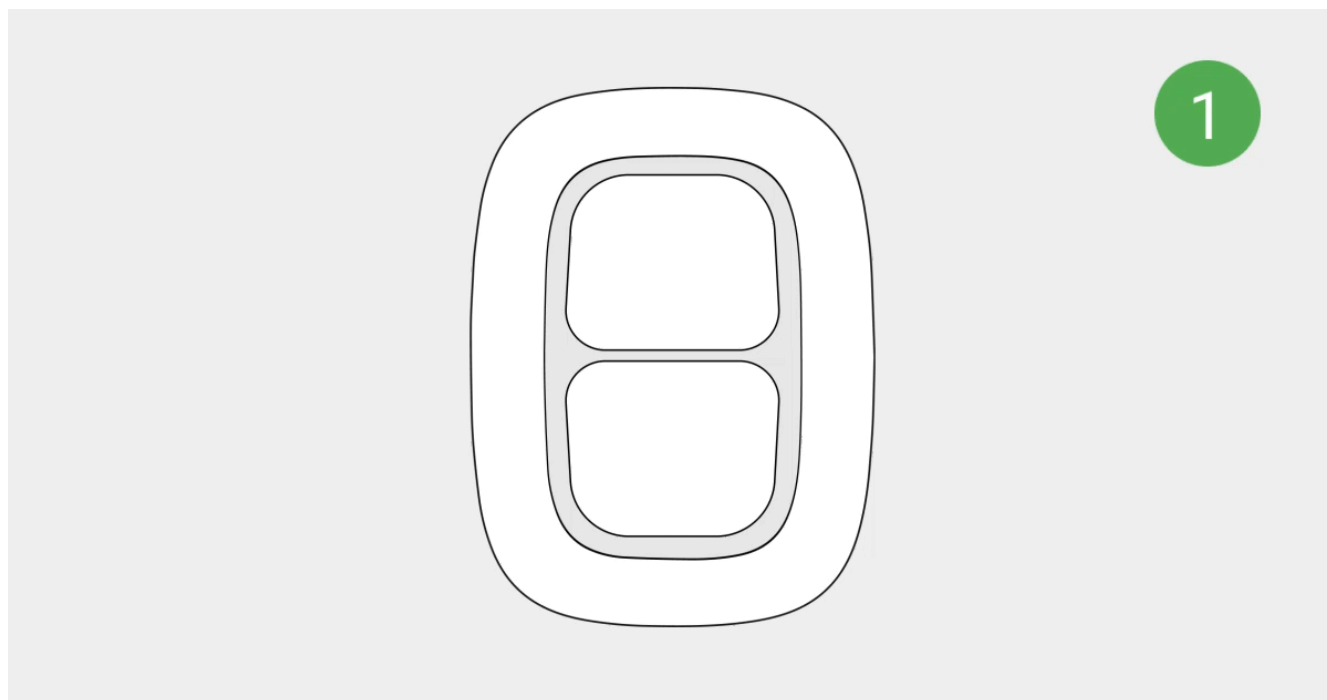
vengono inviati ad un CRA e agli utenti del sistema di sicurezza.

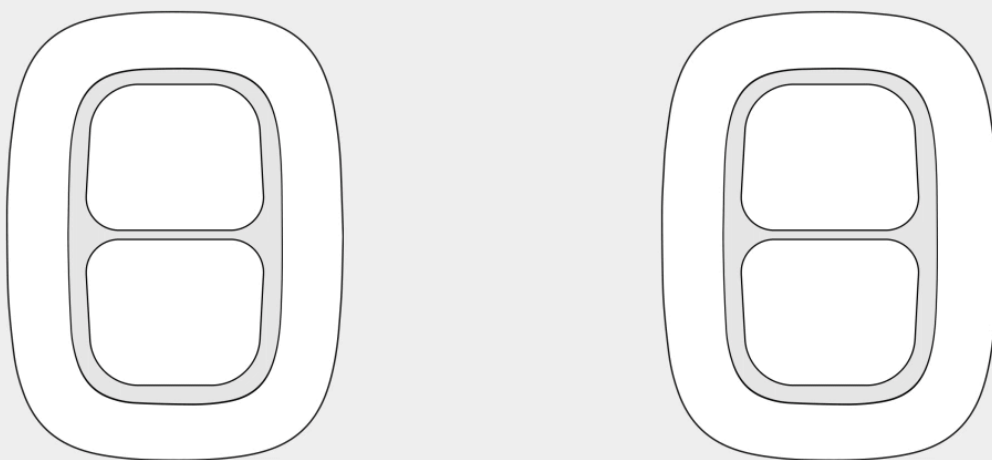
Come configurare la conferma di un pulsante emergenza

Come confermare l'allarme con un DoubleButton

Per innescare un allarme confermato (evento di emergenza) con lo stesso dispositivo, è necessario eseguire una di queste azioni:

1. Tenere premuti entrambi i pulsanti contemporaneamente per 2 secondi, rilasciare, quindi premere di nuovo brevemente entrambi i pulsanti.
2. Premere contemporaneamente entrambi i tasti brevemente, rilasciare e tenere premuti entrambi i tasti per 2 secondi.





Manutenzione

Per la pulizia della custodia del dispositivo, utilizzare prodotti adatti alla manutenzione tecnica. Durante la pulizia di DoubleButton, evitare l'uso di sostanze contenenti alcol, acetone, benzina o altri solventi attivi.

In caso di una pressione al giorno, il telecomando funziona fino a 5 anni con la batteria pre-installata. Un uso più frequente può ridurre la durata della batteria. È possibile controllare lo stato della batteria in qualsiasi momento nell'app Ajax.



Raccomandiamo di conservare le batterie nuove e usate fuori dalla portata dei bambini. Non ingerire le batterie, c'è il rischio di ustioni chimiche.

Per quanto tempo i dispositivi Ajax funzionano a batterie e cosa influisce

2. Batteria CR2032 (pre-installata)

3. Guida rapida

Garanzia

La garanzia per i prodotti "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" Limited Liability Company è valida per 2 anni a partire dalla data di acquisto e non è valida per la batteria fornita.

Se il dispositivo non funziona correttamente, si prega di contattare il servizio di supporto. Nella metà dei casi si riesce a risolvere i problemi tecnici a distanza!

Obblighi di garanzia

Contratto con l'utente finale

Supporto tecnico: support@ajax.systems