

Manuale utente FireProtect 2 (Heat) Jeweller

Aggiornato il November 1, 2023



FireProtect 2 (Heat) Jeweller è un rilevatore antincendio wireless con sirena integrata. È progettato per l'installazione all'interno. Rileva un aumento della temperatura. Il rilevatore può funzionare anche senza hub.

È disponibile in due modelli: un modello con batterie sigillate (sigla **SB** nel nome) che funziona 10 anni e uno con batterie sostituibili (sigla **RB** nel nome) che funziona fino a 7 anni.



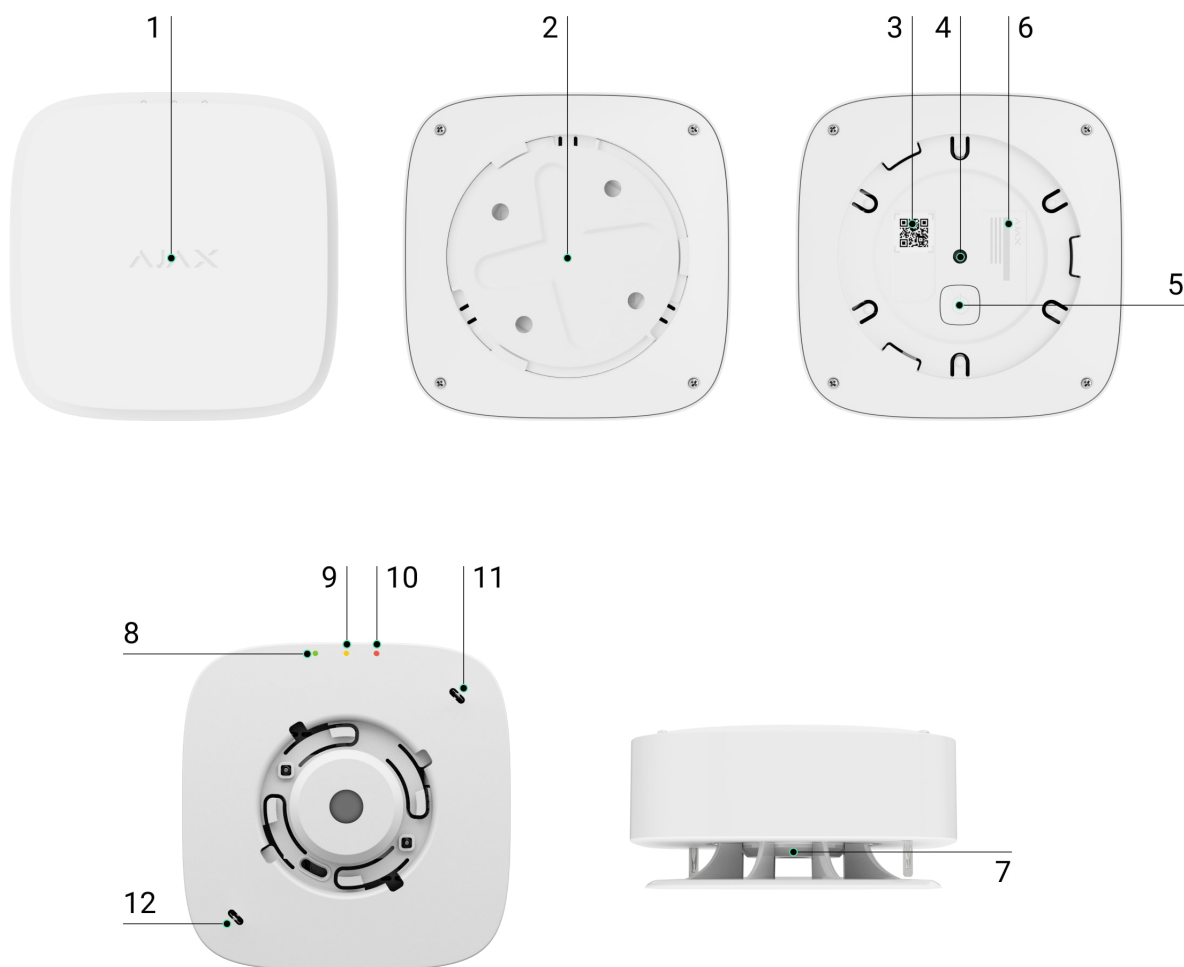
L'elenco delle unità centrali e dei ripetitori del segnale compatibili è [disponibile qui](#). Il rilevatore FireProtect 2 (Heat) è compatibile solo con gli hub con la versione di [OS Malevich 2.15](#) o successiva.

Il rilevatore funziona come parte del sistema Ajax, comunicando con l'hub tramite il protocollo radio sicuro [Jeweller](#). La comunicazione con l'hub raggiunge i 1700 metri in campo aperto.



Sono disponibili anche versioni del rilevatore con altri tipi di sensori. L'elenco dei dispositivi antincendio Ajax è [disponibile qui](#).

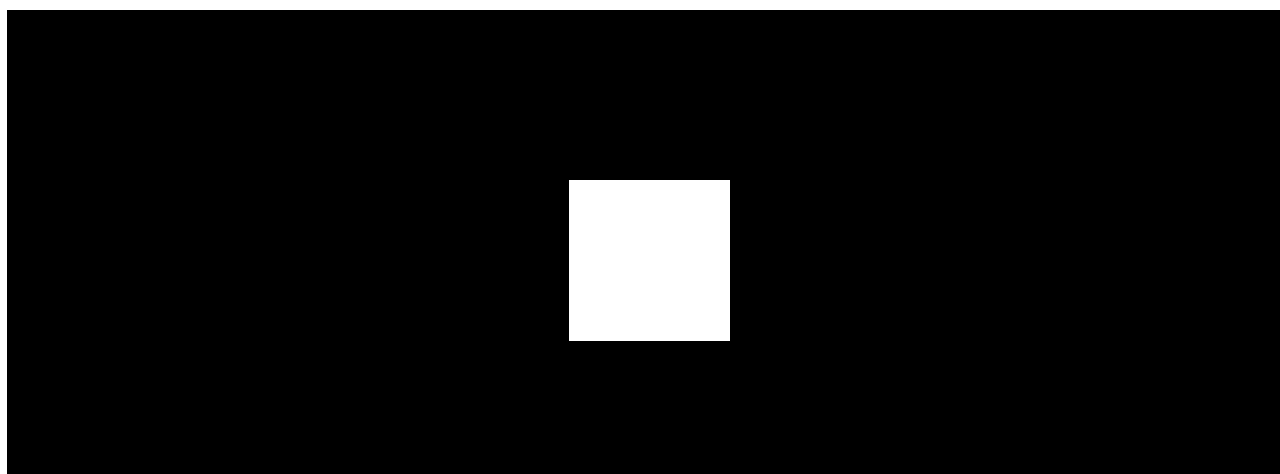
Elementi funzionali



1. Pannello frontale del rilevatore con pulsante Test/Muto. Per attivare il pulsante, premere il centro del pannello.
2. Pannello di montaggio SmartBracket. Per rimuovere il pannello, ruotarlo in senso antiorario.
3. Codice QR e ID del dispositivo (numero di serie). Viene usato per abbinare il dispositivo al sistema Ajax.
4. Tamper anti-manomissione. Si attiva quando si tenta di staccare il rilevatore dalla superficie o di rimuoverlo dal pannello di montaggio.

5. Pulsante di accensione.
6. Informazioni sulla certificazione del rilevatore.
7. Sirena.
8. Indicatore LED verde.
9. Indicatore LED giallo.
10. Indicatore LED rosso.
11. Primo termistore. Rileva temperature pericolose.
12. Secondo termistore. Rileva temperature pericolose.

Principio di funzionamento



00:00

00:12

FireProtect 2 (Heat) è un rilevatore antincendio wireless progettato per l'installazione all'interno. È disponibile in due versioni:

- Con batterie sigillate. Questo rilevatore ha nel suo nome la sigla **SB**. La durata della batteria preinstallata è di 10 anni. Una volta che si sono scaricate le batterie, il rilevatore deve essere sostituito con uno nuovo.
- Con batterie sostituibili. Questo rilevatore ha nel nome la sigla **RB**. La durata della batteria preinstallata è di 7 anni. Una volta scaricate, le batterie possono essere sostituite con quelle nuove.



La funzione **Ottimizzazione della durata della batteria** deve essere attivata per garantire la durata della batteria.

[Maggiori informazioni](#)

Come sostituire le batterie di FireProtect 2 RB (Heat)

Il rilevatore è dotato di una sirena (cicalino piezoelettrico) che segnala allarmi ed eventi con notifiche sonore con un volume fino a 85 dB (a una distanza di 3 m dal rilevatore). Il rilevatore è sempre attivo e reagisce a un incendio 24/7, indipendentemente dalla modalità di sicurezza del sistema.

FireProtect 2 è protetto da un tamper. Il tamper riconosce la rimozione del rilevatore dal pannello di montaggio SmartBracket: il rilevatore reagisce con l'indicazione LED e invia notifiche agli utenti nelle app Ajax e alla centrale ricezione allarmi dell'istituto di vigilanza.

I dispositivi di automazione Ajax rispondono agli allarmi di FireProtect 2 ed eseguono azioni definite dall'utente utilizzando gli scenari di automazione. Ad esempio, il relè WallSwitch può attivare il sistema di ventilazione e l'illuminazione di emergenza quando si verifica un allarme.

Sensore di calore

I due termistori di classe A1R integrati rilevano il rapido aumento e il superamento della soglia di temperatura in FireProtect 2. Questa classe di termistori notifica gli allarmi quando rileva un rapido aumento della temperatura o una temperatura stabile ma compresa tra +54°C a +65°C.

FireProtect 2 segnala che la soglia di temperatura è stata superata non appena il suo valore supera i +64°C. Il rilevatore avverte di un rapido aumento della temperatura se l'indicatore aumenta di 10°C in un minuto. Se l'indicatore di temperatura indica un brusco aumento di 20°C o più, il rilevatore avvisa immediatamente.

Pulsante Test/Muto

Per attivare il pulsante **Test/Muto**, premere leggermente con la mano al centro del pannello frontale. Utilizzare un oggetto adatto (manico di scopa) se non è possibile raggiungere il rilevatore con la mano. **Test/Muto** è un pulsante meccanico posto sotto il pannello frontale del rilevatore.

Il pulsante svolge diverse funzioni:

- In modalità normale, inizia il test automatico del dispositivo.
- In caso di allarme, silenzia l'allarme o gli Allarmi antincendio interconnessi di tutti i rilevatori antincendio nel sistema in 10 minuti.
- In caso di guasto o di basso livello della batteria, silenzia il suono e l'indicazione a LED per 12 ore.

Allarmi antincendio interconnessi*

Tutti i rilevatori antincendio della linea di prodotti FireProtect 2 supportano la funzione degli allarmi interconnessi. Grazie a questa funzione le sirene incorporate di tutti i rilevatori antincendio del sistema si attivano non appena anche solo uno dei rilevatori antincendio invia un allarme. Le sirene dei rilevatori FireProtect 2 si attivano in 20 secondi una volta che l'allarme è stato identificato. FireProtect e FireProtect Plus si attivano entro un intervallo di ping, il cui valore è selezionabile nelle impostazioni **Jeweller** (o **Jeweller/Fibra**) ma non può essere superiore ai 60 secondi.

I rilevatori FireProtect 2 hanno suoni e indicazioni LED diversi in base al tipo di allarme, così da rendere più facile per gli utenti distinguerli. In caso di allarmi interconnessi, tutti i rilevatori FireProtect 2 indicano esattamente quale tipo di allarme è stato rilevato dal dispositivo che ha identificato la minaccia. Il rilevatore che ha inviato l'allarme per primo segnala l'evento con l'indicazione LED. I rilevatori FireProtect e FireProtect Plus notificano diversi tipi di allarmi con lo stesso suono.

[Come impostare la funzione degli Allarmi antincendio interconnessi](#)

[Come silenziare gli Allarmi antincendio interconnessi](#)

*La funzione di Allarmi antincendio interconnessi non è certificata secondo le norme EN 14604 e EN 50291.

Invio di eventi alla stazione di monitoraggio

Il sistema Ajax può trasmettere allarmi all'app di monitoraggio [PRO Desktop](#) e alla centrale ricezione allarmi (CRA) utilizzando **SurGard (Contact ID)**, **SIA DC-09 (ADM-CID)**, **ADEMCO 685** e altri protocolli proprietari. L'elenco completo dei protocolli supportati è [disponibile qui](#).

[A quali CRA si collega Ajax](#)

L'indirizzabilità di ogni dispositivo Ajax consente di inviare non solo gli eventi a PRO Desktop o alla CRA ma di segnalare anche il tipo di dispositivo, il nome, l'area e la stanza virtuale assegnati. L'elenco dei parametri trasmessi può variare a seconda del tipo di CRA e del protocollo di comunicazione selezionato.



L>ID e il numero di loop del rilevatore (zona) sono disponibili negli [Stati](#) del rilevatore.

Aggiungere il rilevatore al sistema

Prima di aggiungere un dispositivo


1. Installare [l'app Ajax](#).
2. [Creare un account](#) se non se ne ha uno.
3. Aggiungere alla propria applicazione un [hub compatibile con il rilevatore](#). Configurare le impostazioni necessarie e creare almeno una [stanza virtuale](#).
4. Assicurarsi che l'hub sia acceso e che abbia accesso a Internet tramite cavo Ethernet, Wi-Fi e/o rete mobile. È possibile farlo nell'app Ajax o osservando l'indicatore LED dell'hub: si illumina di bianco o di verde.
5. Verificare che l'hub non stia eseguendo aggiornamenti e che sia disinserito controllando il suo stato nell'app Ajax.



Un [PRO o un utente con diritti di amministratore](#) può collegare il dispositivo all'hub.

Per connettersi all'hub, il rilevatore deve essere posizionato nell'area di copertura della rete wireless dell'hub. Per funzionare tramite un [ripetitore del segnale radio](#), prima collegare il rilevatore all'hub e poi al ripetitore del segnale. Lo si può fare nelle impostazioni del ripetitore del segnale nelle app Ajax.

Come connettere FireProtect 2 a un hub

1. Aprire [l'applicazione Ajax](#).
2. Selezionare l'hub se ce ne sono diversi o se si sta usando [l'app Ajax PRO](#).
3. Andare alla sezione **Dispositivi** . Fare clic su **Aggiungi dispositivo**.
4. Specificare il nome del dispositivo.
5. Scansionare il codice QR o inserire manualmente l'ID. Il codice QR si trova sul retro della custodia (sotto il pannello di montaggio) e sulla confezione del dispositivo. L'ID del dispositivo si trova sotto il codice QR.
6. Selezionare una [stanza virtuale](#) e un'area di sicurezza (se la [modalità aree](#) è abilitata).
7. Fare clic su **Aggiungi**, inizierà il conto alla rovescia.



Se all'hub è già aggiunto il numero massimo di dispositivi, quando si prova ad aggiungere il rilevatore, si riceve una notifica sul superamento del limite massimo di dispositivi collegabili. Il numero massimo di dispositivi collegabili all'hub dipende dal [modello di unità centrale](#).

8. Accendere il dispositivo tenendo premuto il pulsante di accensione per 3 secondi. La richiesta di connessione all'hub viene inviata solo se il rilevatore è abilitato. Se il rilevatore non riesce a collegarsi all'hub, riprovare dopo 5 secondi.



Il rilevatore non può collegarsi all'hub se opera su frequenze radio diverse. La frequenza radio dei dispositivi dipende dalla regione di vendita. Si prega di contattare il [supporto tecnico](#) per sapere quali frequenze radio utilizza un dispositivo.

Una volta collegato, FireProtect 2 apparirà nell'elenco dei dispositivi dell'app Ajax. L'aggiornamento degli stati del dispositivo dipende dall'intervallo di polling impostato nelle impostazioni **Jeweller** o **Jeweller/Fibra**. Il valore predefinito è 36 secondi.

FireProtect 2 funziona solo con un hub. Se viene connesso a un nuovo hub, il rilevatore non trasmette più i comandi all'hub precedente. Una volta aggiunto a un nuovo hub, FireProtect 2 non viene rimosso dall'elenco dei dispositivi del vecchio hub. Deve essere fatto manualmente nell'app Ajax.

Funzionamento autonomo

I rilevatori FireProtect 2 possono essere utilizzati senza collegarsi a un hub Ajax. In questo caso, il rilevatore segnala l'incendio con una sirena integrata e l'indicazione a LED. Gli utenti non ricevono notifiche su nessuna delle app Ajax, tra cui Ajax Translator o PRO Desktop. La funzione Allarmi antincendio interconnessi non è disponibile per questa modalità di funzionamento.

Per utilizzare il rilevatore in modo autonomo, procedere come segue:

1. Selezionare la posizione ottimale del rilevatore seguendo le raccomandazioni riportate nella sezione Scelta del luogo di installazione.
2. Montare il rilevatore sul pannello SmartBracket come descritto nella sezione Installazione.
3. Premere il **pulsante di accensione** per accendere il rilevatore.
4. Avviare un autotest con il **pulsante Test/Muto**. Premere il centro del pannello frontale e tenerlo premuto per 1,5 secondi.

Durante un autotest FireProtect 2 notifica ogni fase con una sirena integrata e l'indicazione a LED. Una volta completato l'autotest, l'indicazione a LED si spegne e il rilevatore funziona autonomamente.

In caso di allarme, premere il pulsante Test/Muto o eliminare la causa dell'allarme per silenziare la sirena.

Indicazioni



00:00

00:06

I LED e la sirena integrata nel rilevatore possono segnalare gli allarmi o alcuni stati del rilevatore.

Indicazione LED	Indicazione sonora	Evento	Nota
Il LED rosso lampeggia senza interruzione.	La sirena suona insieme all'indicazione LED.	Allarme per: <ul style="list-style-type: none">• rapido aumento della temperatura;• soglia di temperatura superata.	<p>Il rilevatore smette di indicare un allarme non appena la causa viene risolta.</p> <p>È possibile silenziare l'allarme premendo il <u>pulsante Test/Muto</u> o il pulsante corrispondente nelle app Ajax.</p> <p>Le indicazioni LED e sonore ricominciano, se la causa dell'allarme non è stata risolta entro lo scadere del timer di silenziamento impostato (10 minuti).</p>
Il LED rosso lampeggia ogni 4 secondi.	Nessuna.	Allarme silenziato.	Il rilevatore smette di indicare un allarme non appena la causa viene risolta.
Il LED rosso lampeggia due volte	Nessuna.	Ripristino dopo l'allarme.	Se la causa dell'allarme viene

di fila.			risolta, il rilevatore viene ripristinato automaticamente.
Il LED giallo si illumina per 1 secondo.	Nessuna.	Tamper anti-manomissione. Il rilevatore viene rimosso dal pannello di montaggio SmartBracket.	
Il LED verde si illumina per 1 secondo.	Nessuna.	Il dispositivo è installato sul pannello di montaggio SmartBracket.	Si accende quando il tamper si attiva.
I LED verde, giallo e rosso si accendono in sequenza e poi si spengono.	Nessuna.	Accensione del rilevatore.	Accendere il dispositivo tenendo premuto il pulsante di accensione per 1 secondo.
I tre LED si accendono contemporaneamente e poi si spengono nell'ordine: rosso, giallo, verde.	Nessuna.	Spegnimento del rilevatore.	Spegnere il dispositivo tenendo premuto il pulsante di accensione per 2 secondi.
Il LED verde è sempre acceso.	Nessuna.	Connessione all'hub in corso.	L'indicazione si spegne una volta che il dispositivo è connesso all'hub.
Il LED verde lampeggia 6 volte di fila.	Nessuna.	Il rilevatore è stato rimosso dall'hub.	L'indicazione si accende quando il rilevatore riceve l'informazione che è stato rimosso dall'hub.
Il LED giallo si lampeggia 2 volte di fila ogni minuto.	La sirena suona insieme all'indicazione LED ogni minuto.	Malfunzionamento rilevato.	Tutti i malfunzionamenti vengono visualizzati negli Stati del rilevatore nelle app Ajax. I campi con errori saranno evidenziati in rosso. Il rilevatore deve essere riparato; si prega di contattare il

			nostro <u>supporto tecnico</u> .
Il LED verde si lampeggia una volta al minuto.	La sirena suona insieme all'indicazione LED una volta al minuto.	Livello basso di carica della batteria.	<p>È possibile sostituire le batterie solo se il rilevatore ha le batterie sostituibili (sigla RB nel nome). Un rilevatore con le batterie sigillate (sigla SB nel nome) deve essere sostituito con uno nuovo dopo che le batterie si sono scaricate.</p> <p><u>Come sostituire le batterie di FireProtect 2 RB (Heat)</u></p>
Il LED giallo si lampeggia continuamente.	Nessuna.	Le batterie sono completamente scariche.	<p>È possibile sostituire le batterie solo se il rilevatore ha le batterie sostituibili (sigla RB nel nome). Un rilevatore con le batterie sigillate (sigla SB nel nome) dovrebbe essere sostituito con uno nuovo dopo che le batterie si sono scaricate.</p> <p><u>Come sostituire le batterie di FireProtect 2 RB (Heat)</u></p>
Il LED rosso si lampeggia 5.	La sirena suona 5 volte.	Autotest in corso.	Il test può essere avviato premendo il <u>pulsante Test/Muto</u> o il pulsante corrispondente nell'app Ajax nelle

Testare il rilevatore

Test di funzionamento



Il test consente di controllare lo stato dei sensori del rilevatore. È possibile eseguirlo in due modi: premendo il pulsante Test/Muto sul rilevatore o nelle applicazioni Ajax.



Se il rilevatore è in stato di allarme, l'autotest non è disponibile.

Per eseguire il test utilizzando il pulsante Test/Muto, premere il centro del pannello frontale e tenerlo premuto per 1,5 secondi.

Per eseguire un test nell'app Ajax:

1. Aprire l'app Ajax.
2. Selezionare l'hub se ce ne sono diversi o se si sta usando [l'app Ajax PRO](#).
3. Andare alla sezione **Dispositivi** .
4. Selezionare **FireProtect 2 (Heat)**.
5. Accedere alle impostazioni facendo clic sull'icona dell'ingranaggio .
6. Fare clic sul campo **Autotest del dispositivo**.

Dopo aver avviato il test, il LED rosso del rilevatore lampeggia 5 volte di fila. La sirena del rilevatore suona insieme all'indicazione LED. Quando il test è terminato, gli utenti ricevono una notifica sullo stato del rilevatore nelle app Ajax.

Il rilevatore comunica anche il risultato del test con indicazioni sonore e LED. Se il test fallisce e si rileva un malfunzionamento, il rilevatore inizia a indicare **un**

malfunzionamento 3 secondi dopo l'inizio del test: il LED giallo lampeggia due volte e la sirena suona insieme all'indicazione del LED.



L'autotest non inizia immediatamente, ma non più tardi di 30 secondi dopo aver premuto il pulsante Test/Muto o il pulsante corrispondente nell'app Ajax.





Se durante il test non ci sono state indicazioni sonore e LED, il rilevatore non può essere utilizzato. Contattare il nostro [supporto tecnico](#).

Test nel luogo di installazione

Il sistema Ajax ha diversi test per scegliere la giusta posizione di installazione dei dispositivi. Il **test dell'intensità del segnale di Jeweller** è disponibile per FireProtect 2. Il test determina l'intensità e la stabilità del segnale nel luogo in cui si intende installare il dispositivo.


Per eseguire un test nell'app Ajax:












1. Selezionare l'hub se ce ne sono diversi o se si sta usando [l'app Ajax PRO](#).
2. Andare alla sezione **Dispositivi** .
3. Selezionare **FireProtect 2 (Heat)**.
4. Accedere alle impostazioni facendo clic sull'icona dell'ingranaggio .
5. Eseguire il **Test dell'intensità del segnale di Jeweller**.
6. Eseguire il test seguendo le istruzioni dell'app



I test non iniziano immediatamente, ma il tempo di attesa non supera la durata di un intervallo di ping. Il valore predefinito è 36 secondi. Si può modificare l'intervallo di ping del dispositivo nel menu **Jeweller** (o **Jeweller/Fibra**) nelle impostazioni dell'hub.

Icone

Le icone mostrano alcuni stati del dispositivo. Si possono vedere nell'app Ajax nella sezione **Dispositivi** .

Icona	Significato
	<p>L'intensità del segnale di Jeweller tra il rilevatore e l'hub o il ripetitore del segnale. Il valore raccomandato è di due o tre tacche.</p> <p><u>Maggiori informazioni</u></p>
	<p>Livello di carica della batteria del dispositivo.</p> <p><u>Maggiori informazioni</u></p>
	<p>La funzione Allarmi antincendio interconnessi è attiva.</p> <p><u>Maggiori informazioni</u></p>
	<p>Il rilevatore funziona in modalità Sempre attivo.</p> <p>L'icona è visualizzata in modo permanente. FireProtect 2 è sempre attivo e reagisce a un incendio 24/7, indipendentemente dalla modalità di sicurezza del sistema.</p> <p><u>Maggiori informazioni</u></p>
	<p>Il rilevatore funziona attraverso il <u>ripetitore di segnale radio</u>.</p>
	<p>Il dispositivo è forzatamente disattivato.</p> <p><u>Maggiori informazioni</u></p>
	<p>Il rilevatore ha identificato un rapido aumento della temperatura.</p>
	<p>Il rilevatore ha registrato che la soglia della temperatura è stata superata.</p>
	<p>Il rilevatore è stato rimosso dal pannello di montaggio SmartBracket o l'integrità della custodia è stata violata in un altro modo. Controllare il montaggio del rilevatore.</p>
	<p>La sirena del rilevatore emette un suono di allarme.</p>
	<p>Malfunzionamento rilevato. L'elenco dei malfunzionamenti è disponibile negli <u>Stati</u> del rilevatore.</p>




Il dispositivo ha disattivato gli eventi del tamper anti-manomissione.

Maggiori informazioni

Stati del dispositivo

Gli stati includono informazioni sul dispositivo e sui suoi parametri di funzionamento. Si possono vedere gli stati di FireProtect 2 (Heat) nelle app Ajax. Per accedervi:

1. Aprire l'app Ajax.
2. Selezionare un hub se ve ne sono diversi o se si sta usando l'app Ajax PRO.
3. Andare alla sezione **Dispositivi** .
4. Selezionare il dispositivo dall'elenco.

Le app Ajax visualizzano tre parametri di temperatura di FireProtect 2. Il primo mostra la temperatura ambiente nella stanza in cui è installato il rilevatore. Gli altri due (**Soglia di temperatura superata** e **Rapido aumento di temperatura**) mostrano se sono state rilevate variazioni di temperatura causate dall'incendio. Questi valori possono differire dalla temperatura ambiente.

Parametro	Significato
Temperatura	<p>Temperatura dell'aria nella stanza in cui è installato FireProtect 2. Misurata in gradi Celsius o Fahrenheit, a seconda delle impostazioni dell'app.</p> <p>Nello stato normale, il valore della temperatura viene visualizzato in nero.</p> <p>Quando la temperatura aumenta, il campo viene evidenziato in rosso.</p>
Intensità segnale di Jeweller	<p>L'intensità del segnale di Jeweller tra FireProtect 2 e l'hub o il ripetitore del segnale.</p> <p>Il valore raccomandato è di due o tre tacche.</p>



	Jeweller è un protocollo per la trasmissione di eventi e allarmi di FireProtect 2.
Connessione tramite Jeweller	<p>Stato della connessione tra FireProtect 2 e l'hub o il ripetitore del segnale radio tramite Jeweller:</p> <ul style="list-style-type: none">• Online: il rilevatore è connesso all'hub o al ripetitore del segnale radio. Stato normale.• Offline: nessuna connessione tra il rilevatore e l'hub o il ripetitore del segnale. Controllare la connessione del rilevatore.
Carica batteria	<p>Livello di carica della batteria del dispositivo:</p> <ul style="list-style-type: none">• OK: le batterie hanno una carica sufficiente. Stato normale.• Batteria scarica: le batterie sono scariche. <p>Quando le batterie sono scariche la CRA e gli utenti ricevono una notifica.</p> <p>Dopo aver ricevuto la notifica di batteria scarica, il rilevatore può funzionare ancora per un mese in condizioni normali. In caso di allarme, la carica della batteria è sufficiente per garantire 4 minuti di funzionamento dell'indicazione sonora e del LED.</p> <p><u>Come viene visualizzata la carica della batteria</u></p> <p><u>Calcolatore della durata della batteria</u></p> <p>È possibile sostituire le batterie di un rilevatore solo se è il modello con le batterie sostituibili (sigla RB nel suo nome). Un rilevatore con le batterie sigillate (sigla SB nel nome) deve essere sostituito con uno nuovo dopo che le batterie si sono scaricate.</p> <p><u>Come sostituire le batterie di FireProtect 2 RB (Heat)</u></p>

Stato coperchio	<p>Lo stato del tamper del rilevatore che risponde al distacco del dispositivo dalla superficie o all'apertura della custodia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aperto: il rilevatore è stato rimosso dal pannello di montaggio SmartBracket o l'integrità della custodia è stata violata in altro modo. Controllare il montaggio del rilevatore.• Chiuso: il rilevatore è installato sul pannello di montaggio SmartBracket. L'integrità della custodia del dispositivo e del pannello di montaggio non è compromessa. Stato normale. <p><u>Maggiori informazioni</u></p>
Soglia temperatura superata	<p>Stato di allarme in caso di superamento della soglia di temperatura impostata:</p> <ul style="list-style-type: none">• No: stato normale, il rilevatore non riconosce un superamento della soglia di temperatura.• Allarme: il rilevatore ha identificato il superamento della soglia di temperatura. <p>Se viene rilevato un superamento della soglia di temperatura, il campo di testo si illumina di rosso.</p> <p><u>Maggiori informazioni</u></p>
Rapido aumento di temperatura	<p>Allarme per un rapido aumento della temperatura:</p> <ul style="list-style-type: none">• No: stato normale, il rilevatore non riconosce un rapido aumento di temperatura.• Allarme: il rilevatore ha identificato un rapido aumento della temperatura. <p>Se viene rilevato il rapido aumento della temperatura, il campo di testo si illumina di rosso.</p> <p><u>Maggiori informazioni</u></p>

Disattivazione forzata	<p>Mostra lo stato della funzione di disattivazione forzata del dispositivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No: il dispositivo funziona in modalità normale. • Solo coperchio: le notifiche di attivazione del tamper del rilevatore sono disabilitate. • Interamente: il rilevatore non esegue comandi di sistema, non partecipa a scenari di automazione e non invia notifiche di allarmi, malfunzionamenti e altri eventi alla CRA e agli utenti del sistema. In questo caso, il rilevatore continuerà ad operare autonomamente e a segnalare gli allarmi utilizzando la sirena integrata. <p><u>Maggiori informazioni</u></p>
Firmware	Versione del firmware di FireProtect 2.
ID dispositivo	ID (numero di serie) di FireProtect 2. Disponibile anche sulla custodia del rilevatore (sotto il pannello di montaggio) sotto il codice QR e sulla scatola della confezione.
N. dispositivo	Il numero del loop (zona) di FireProtect 2. Gli eventi vengono inviati alla CRA con questo numero.

Impostazioni

Per modificare le impostazioni di FireProtect 2 (Heat) nell'app Ajax:

1. Aprire l'app Ajax.
2. Selezionare l'hub se ce ne sono diversi o se si sta usando **l'app Ajax PRO**.
3. Andare alla sezione **Dispositivi** .
4. Selezionare il dispositivo dall'elenco.
5. Andare alle **Impostazioni** facendo clic sull'icona dell'ingranaggio .
6. Selezionare le impostazioni richieste.

7. Fare clic su **Indietro** per salvare le impostazioni.

Impostazioni	Significato
Nome	<p>Nome del rilevatore. Visualizzato nell'elenco dei dispositivi di un hub, nei messaggi SMS e nelle notifiche dello storico eventi.</p> <p>Per modificare il nome, fare clic sul campo del testo. 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 FireProtect 2.</p> <p>Il nome della stanza viene visualizzato nel testo degli SMS e nelle notifiche nel registro degli eventi.</p> <p>Per modificare la stanza, fare clic sul campo.</p>
Allarme con sirena	
Se la soglia di temperatura è stata superata	<p>Quando questa opzione è abilitata, le <u>sirene Ajax</u> collegate al sistema si attivano quando il rilevatore riconosce il superamento della soglia di temperatura.</p>
Se c'è un rapido aumento della temperatura	<p>Quando questa opzione è abilitata, le <u>sirene Ajax</u> collegate al sistema si attivano quando il rilevatore riconosce un rapido aumento di temperatura.</p>
Test intensità segnale di Jeweller	<p>Il rilevatore passa in modalità test intensità segnale di Jeweller. Il test aiuta a determinare il luogo ottimale per l'installazione di FireProtect 2.</p> <p>Il test mostra l'intensità del segnale tra il rilevatore e l'hub o il ripetitore del segnale tramite il protocollo di trasferimento dati wireless Jeweller.</p> <p>Il valore raccomandato è di due o tre tacche.</p> <p><u>Maggiori informazioni</u></p>

Autotest del dispositivo	Esegue un test automatico del rilevatore. <u>Maggiori informazioni</u>
Manuale utente	Apri il manuale utente di FireProtect 2 nell'app Ajax.
Disattivazione forzata	<p>Permette di disattivare il dispositivo senza rimuoverlo dal sistema. Sono disponibili tre opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No: il dispositivo funziona in modalità normale. • Solo coperchio: le notifiche di attivazione del tamper del rilevatore sono disabilite. • Interamente: il rilevatore non esegue comandi di sistema, non partecipa a scenari di automazione e non invia notifiche di allarmi, malfunzionamenti e altri eventi alla CRA e agli utenti del sistema. In questo caso, il rilevatore continuerà ad operare autonomamente e a segnalare gli allarmi utilizzando la sirena integrata. <p><u>Maggiori informazioni</u></p>
Disaccoppia dispositivo	Disaccoppia FireProtect 2 dall'hub e ne cancella le impostazioni.

Impostazione di Ottimizzazione della durata della batteria

La funzione **Ottimizzazione della durata della batteria** permette di risparmiare la carica della batteria dei rilevatori. È disponibile solo per gli hub con la versione di **OS Malevich 2.14** o successiva con rilevatori FireProtect 2 collegati. La funzione è abilitata per impostazione predefinita.


Quando è abilitata la funzione **Ottimizzazione della durata della batteria**, l'hub aumenta l'intervallo di ping per i rilevatori FireProtect 2.



Questa funzione non influisce sui tempi di consegna delle notifiche di allarme.

Per disattivare la funzione **Ottimizzazione della durata della batteria**:

1. Aprire l'app Ajax.
2. Selezionare l'hub con i rilevatori FireProtect 2 collegati.
3. Andare a:

Hub → **Impostazioni**  → **Servizio** → **Impostazioni rilevatori antincendio**.

4. Disattivare la funzione **Ottimizzazione della durata della batteria**.
5. Fare clic su **Indietro** per salvare le impostazioni.



Se la funzione **Ottimizzazione della durata della batteria** è disabilitata:

- La durata della batteria integrata di **FireProtect 2 SB (Heat)** è di 5 anni (anziché 10).
- La durata della batteria preinstallata di **FireProtect 2 RB (Heat)** è di 3,5 anni (anziché 7).

Scelta del luogo di installazione



Il dispositivo è progettato per la sola installazione all'interno.

L'area che un dispositivo FireProtect 2 (Heat) monitora è di 50 o 60 m², a seconda del tipo di locale.

Il rilevatore è adatto per l'installazione in locali in cui il tipo di utilizzo comporta la generazione di gas/vapori/fumo. Ad esempio, in un garage, in una cucina o in un locale caldaia. Il rilevatore deve essere posizionato al centro del soffitto ad una distanza di 30 cm da lampade, lampadari o qualsiasi altro oggetto decorativo che possa interferire con il rilevamento.

Se ci sono travi che sporgono 30 cm o più dal livello del soffitto, allora il rilevatore dovrebbe essere installato tra ogni due travi. Se le travi sporgono meno di 30 cm, è ammessa l'installazione su una trave al centro del soffitto.

Nelle sale o nei corridoi stretti, i rilevatori devono essere installati ad una distanza non superiore a 7,5 m l'uno dall'altro.

Se il soffitto è inclinato, il rilevatore deve essere installato a una distanza di 60 cm dal punto più alto del soffitto. Per selezionare il punto adatto all'installazione, disegnare una linea retta che scende dal punto più alto del soffitto. A 60 cm disegnare una retta perpendicolare fino alla parte inclinata del soffitto. Quello sarà il punto in cui posizionare il rilevatore.



Non consigliamo di montare il rilevatore su una parete. Una simile installazione è accettabile se travi o altri ostacoli non interferiscono con l'installazione del rilevatore. Un'installazione a parete è possibile solo se il rilevatore è posizionato a una distanza di 15-30 cm dal soffitto ma più in alto delle porte.



In caso di installazione a parete, assicurarsi che i LED siano visibili all'utente. Ciò significa che FireProtect 2 deve essere installato al contrario.



Quando si sceglie la posizione del rilevatore, bisogna considerare i parametri che ne influenzano il funzionamento:

- Intensità segnale di Jeweller.

- Distanza tra il rilevatore e l'hub.
- Presenza di ostacoli per il passaggio del segnale radio: pareti, grandi oggetti situati nella stanza.

Tenere conto delle raccomandazioni sull'installazione del rilevatore quando si progetta un sistema Ajax per un impianto. Il sistema di sicurezza deve essere progettato e installato da professionisti. L'elenco dei partner Ajax consigliati è [disponibile qui](#).

Intensità segnale

L'intensità del segnale di Jeweller è determinata dal rapporto tra il numero di pacchetti di dati non consegnati o danneggiati e quelli previsti che vengono scambiati tra l'hub e il rilevatore in un determinato periodo di tempo. L'intensità del segnale è indicata dall'icona  nella scheda dei **Dispositivi** .

- **Tre tacche:** potenza del segnale eccellente.
- **Due tacche:** buona potenza del segnale.
- **Una tacca:** bassa potenza del segnale, il funzionamento stabile non è garantito.
- **Icona barrata:** nessun segnale, il funzionamento stabile non è garantito.

Verificare l'intensità del segnale di Jeweller nel luogo di installazione. Se il livello del segnale è basso (pari a una tacca o zero), il funzionamento stabile del dispositivo non è garantito. In questo caso, spostare il dispositivo. Uno spostamento di soli 20 cm può migliorare in modo significativo la ricezione del segnale.

Se, dopo lo spostamento, il dispositivo presenta ancora un'intensità del segnale bassa o instabile, utilizzare un [ripetitore del segnale radio](#).

Non installare il rilevatore

1. All'esterno. Ciò può danneggiare il rilevatore.

2. In luoghi con intensità del segnale di Jeweller bassa o instabile. Questo può causare la perdita della connessione.
3. All'interno di edifici con una temperatura o tasso di umidità oltre i limiti consentiti. Ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.
4. In luoghi in cui l'aria circola velocemente. Ad esempio, vicino a ventilatori, finestre aperte o porte. Ciò può interferire con la rilevazione degli incendi.
5. Davanti a oggetti con una rapida variazione della temperatura. Ad esempio, in prossimità di stufe elettriche e a gas. Questo può provocare falsi allarmi.
6. Negli angoli della stanza. Ciò può interferire con la rilevazione degli incendi.
7. Nei bagni, nelle docce o in altre zone dove la temperatura cambia rapidamente. Questo può provocare falsi allarmi.
8. Vicino a apparecchi di illuminazione, decorazioni e altri oggetti interni che possono interferire con la circolazione dell'aria nella stanza. Ciò può interferire con la rilevazione degli incendi.
9. Su superfici solitamente più calde o più fredde del resto della stanza. Ad esempio, un'apertura sul tetto. Le variazioni di temperatura possono interferire con la rilevazione degli incendi.
10. In punti alti o scomodi. L'accesso al pulsante Test/Muto serve per disattivare l'allarme e testare il rilevatore se è utilizzato senza essere connesso a un hub.

Installazione



Assicurarsi di aver scelto la posizione ottimale e conforme ai requisiti di questo manuale.



L'installazione di questo dispositivo deve essere effettuata solo da uno specialista competente.

Installazione del rilevatore:

1. Rimuovere il pannello di montaggio SmartBracket dal rilevatore. Per rimuovere il pannello, ruotarlo in senso antiorario.
2. Fissare il pannello SmartBracket a una superficie verticale utilizzando un nastro biadesivo o un altro dispositivo di fissaggio temporaneo. Il pannello di montaggio è dotato di un segno UP, che indica la posizione corretta.



Utilizzare il nastro biadesivo solo per un fissaggio temporaneo. Il dispositivo fissato in modo permanente con il nastro adesivo può staccarsi dalla superficie in qualsiasi momento, con conseguenti danni in caso di caduta.

3. Eseguire i test dell'intensità del segnale di Jeweller. Il valore raccomandato è di due o tre tacche.

Se l'intensità del segnale è bassa (una sola tacca o meno) non possiamo garantire un funzionamento stabile del sistema di sicurezza. In questo caso, provare a ricollocare il dispositivo, uno spostamento di anche soli 20 cm può migliorare l'intensità del segnale. Se c'è ancora un segnale basso o instabile dopo lo spostamento, utilizzare un ripetitore del segnale radio.

4. Rimuovere il rilevatore dal pannello di montaggio.
5. Fissare il pannello SmartBracket con le viti in dotazione utilizzando tutti i punti di fissaggio. Se si usano altri metodi di fissaggio, assicurarsi che non danneggino o deformino il pannello.
6. Collocare il rilevatore sul pannello di montaggio SmartBracket.
7. Se necessario, regolare la posizione del rilevatore.



È necessario eseguire un Autotest dopo che l'installazione è terminata.

Azioni da intraprendere in caso di allarme incendio



NON IGNORARE MAI L'ALLARME! Supponete che si tratti di un vero allarme antincendio e che dobbiate evacuare immediatamente i locali, anche se dubitate della causa del segnale di allarme.

1. Non aprire le porte nel caso del calore o fumo dietro di esse. Controllare le altre entrate e utilizzare una via di evacuazione alternativa. Chiudere tutte le porte dietro di voi quando uscite.



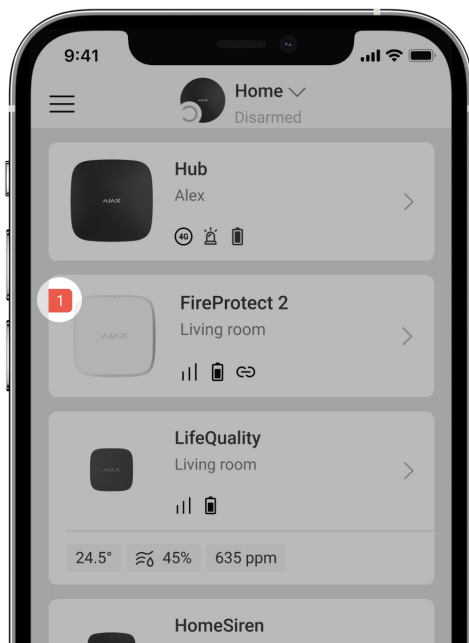
Se il fumo intenso entra in una stanza, rimanere vicini al pavimento e strisciare fuori. Se possibile, respirare attraverso un panno bagnato o trattenere il respiro. Si noti che le persone che muoiono per inalazione di fumo sono più numerose di quelle che muoiono per incendio.

2. Evacuare il più rapidamente possibile, senza farsi prendere dal panico. Risparmiate tempo e non impacchettate le vostre cose. Organizzare un luogo d'incontro all'esterno per tutti i presenti nell'edificio. Controllare che tutti siano usciti sani e salvi.
3. Chiamare immediatamente i vigili del fuoco da soli o chiedere a qualcuno nelle vicinanze. Ricordare che anche il più piccolo incendio può diffondersi rapidamente, quindi non esitare a chiamare i vigili del fuoco. Chiamare i vigili del fuoco anche se l'allarme viene trasmesso automaticamente a una centrale ricezione allarmi.



MAI tornare nella casa in fiamme.

Malfunzionamenti



Se viene rilevato un malfunzionamento di FireProtect 2 (ad esempio, non c'è connessione con l'hub), un contatore di malfunzionamenti viene visualizzato nel campo del dispositivo nell'app Ajax.

Tutti i malfunzionamenti vengono mostrati negli Stati del rilevatore. I campi con errori saranno evidenziati in rosso.

Il dispositivo può segnalare i malfunzionamenti alla CRA e agli utenti attraverso notifiche push e SMS.

Malfunzionamenti di FireProtect 2 (Heat):

- Non c'è connessione con l'hub o con il ripetitore del segnale.
- La custodia del rilevatore è aperta.
- Livello basso di carica della batteria.
- Malfunzionamento hardware (guasto di sensore del rilevatore).

Manutenzione

Il rilevatore dispone di un sistema di autotest e non richiede l'intervento dell'utente o dell'installatore. Raccomandiamo di eseguire periodicamente un autotest per permettere agli utenti di riconoscere il suono di allarme e l'indicazione LED.



I dispositivi FireProtect 2 collegati agli hub Ajax non richiedono generalmente test di routine. Tutti i dispositivi collegati sono costantemente monitorati per rilevare eventuali guasti, batterie scariche e segnali EOL.

Tuttavia, incoraggiamo tutti gli utenti a testare i dispositivi FireProtect 2 periodicamente (mensilmente)* per consentire ai residenti dell'edificio di familiarizzare con i segnali di allarme antincendio del sistema.

**Tenere presente che la normativa locale potrebbe richiedere test più frequenti (ad esempio, settimanali).*

Mantenere pulita la custodia del rilevatore rimuovendo costantemente polvere, ragnatele e altre impurità. Utilizzare un panno morbido adatto alla manutenzione delle apparecchiature. Non usare sostanze contenenti alcol, acetone, benzina o altri solventi attivi.

La vita utile del rilevatore è di 10 anni. Dopo questo periodo, la sensibilità dei sensori diminuisce. Si consiglia di sostituire il rilevatore con uno nuovo per garantire una protezione antincendio ininterrotta nei locali.

La versione del rilevatore con batterie sostituibili (sigla **RB** nel nome) funziona da batterie preinstallate fino a 7 anni. Una volta scaricate, le batterie possono essere sostituite con quelle nuove.

Come sostituire le batterie di FireProtect 2 RB (Heat)

Un rilevatore con le batterie sigillate (sigla **SB** nel nome) deve essere sostituito con uno nuovo dopo che le batterie si sono scaricate.

Acquistare FireProtect 2 SB (Heat)



Assicurarsi di installare le batterie con la corretta polarità. La polarità è indicata all'interno della custodia. Si prega di avviare un **test del rilevatore** dalle app Ajax o premendo il **pulsante Test/Muto**, una volta sostituite le batterie, per controllare il corretto funzionamento del rilevatore.

Specifiche tecniche

Tutte le specifiche tecniche di FireProtect 2 RB (Heat)

Conformità agli standard

Set completo

Per FireProtect 2 RB (Heat)

1. FireProtect 2 RB (Heat) Jeweller
2. Pannello di montaggio SmartBracket
3. Kit di installazione
4. 2 × batterie CR123A (preinstallate)
5. Guida rapida

Per FireProtect 2 SB (Heat)

1. FireProtect 2 SB (Heat) Jeweller
2. Pannello di montaggio SmartBracket
3. Kit di installazione
4. Guida rapida

Garanzia

La garanzia per i prodotti della Limited Liability Company “Ajax Systems Manufacturing” è valida per 2 anni a partire dalla data di acquisto.

In caso di malfunzionamento del dispositivo, si prega di contattare per prima cosa il servizio di supporto Ajax. Nella maggior parte dei casi, i problemi tecnici possono essere risolti a distanza.

Obblighi di garanzia

Contattare il supporto tecnico:

- [email](#)
- [Telegram](#)

Ricevi le nostre email con consigli per una vita sicura.
Niente spam

Email

Iscriviti