

KeyPad Jeweller

Tastiera touch wireless.



Per il funzionamento è necessario avere un hub Ajax. Informazioni dettagliate sul dispositivo al link:

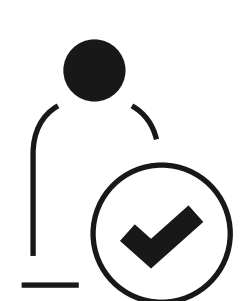
 ajax.systems/support/devices/keypad/



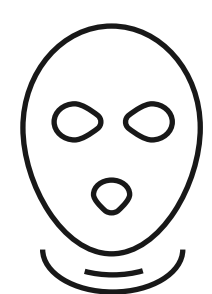
2
GRADE
EN 50131

UL®
LISTED

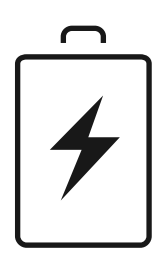
Caratteristiche principali



Fino a 200 codici personali



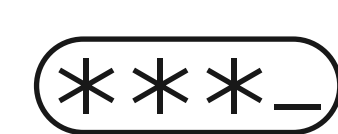
Codice anticoercizione



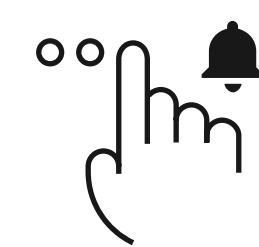
Fino a 2 anni con batterie preinstallate



Gestione da remoto e configurazione tramite l'applicazione



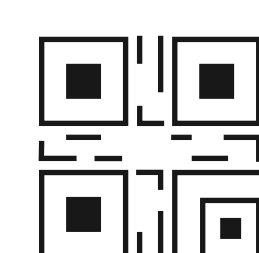
Protezione contro i tentativi di indovinare il codice di accesso



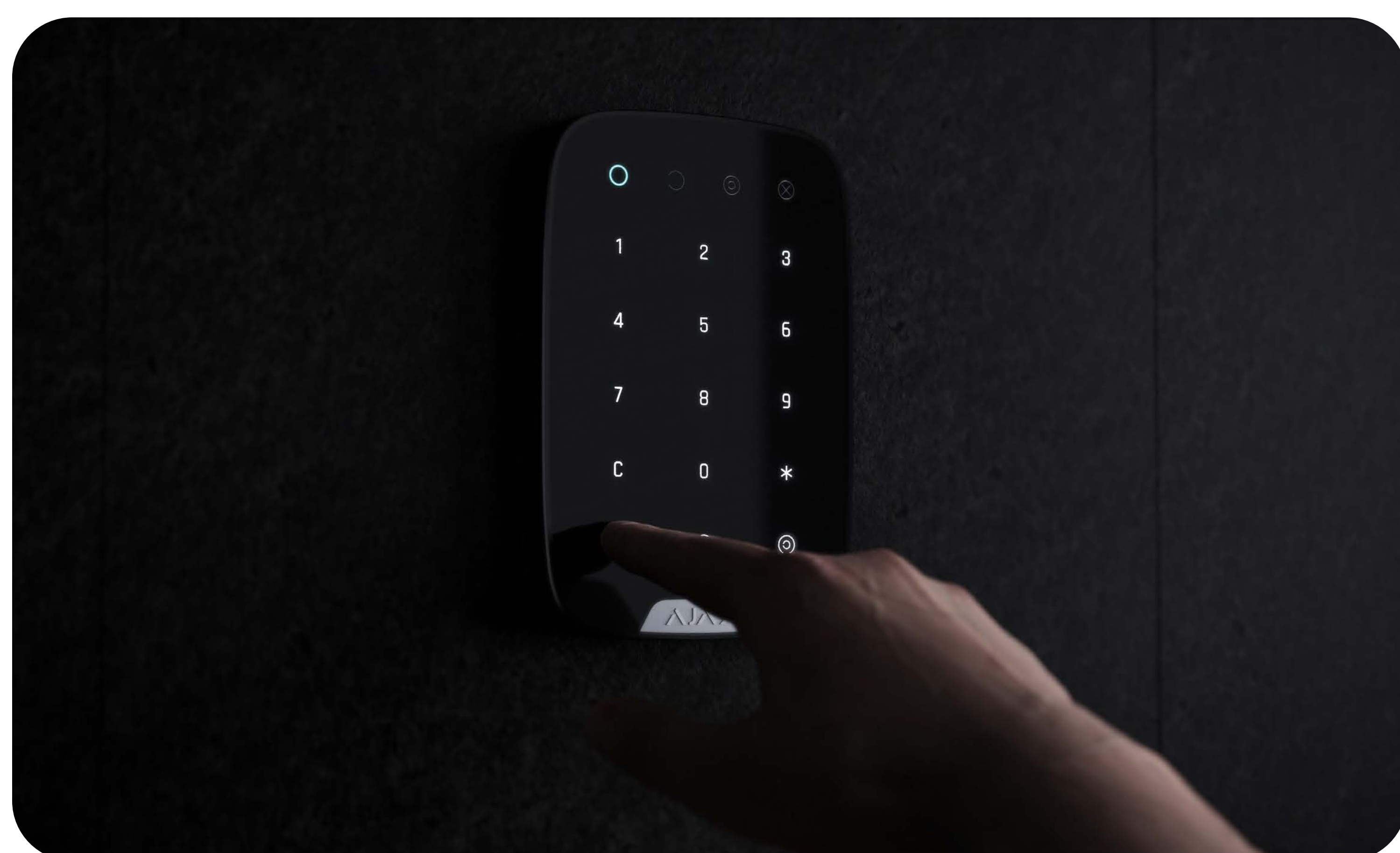
Pulsante antipanico



Pannello di montaggio SmartBracket per una facile installazione



Connessione al sistema tramite codice QR



Gestione del sistema di sicurezza

KeyPad supporta un codice di accesso generale, codici di accesso personali e l'attivazione della sicurezza senza inserire codice di accesso. I codici di accesso personali forniscono informazioni dettagliate: il registro dell'app e le notifiche mostrano i cambiamenti della modalità di sicurezza e il nome dell'utente che ha apportato un cambiamento.

La tastiera consente anche di creare codici di accesso per coloro che non sono utenti dell'hub o che utilizzano il sistema di tanto in tanto. In questo caso, gli utenti e gli operatori dell'istituto di vigilanza sanno anche esattamente chi e quando ha cambiato la modalità di sicurezza. Si può, per esempio, creare un codice di accesso per chi fa le pulizie nell'impianto.

Codice coercizione

Il codice coercizione consente di simulare il disarmo del sistema tramite KeyPad. Le sirene, l'applicazione e l'indicazione della tastiera non tradiscono l'utente, ma il segnale di allarme viene immediatamente trasmesso alla stazione centrale di monitoraggio. Anche gli utenti del sistema di sicurezza ricevono una notifica sull'evento.

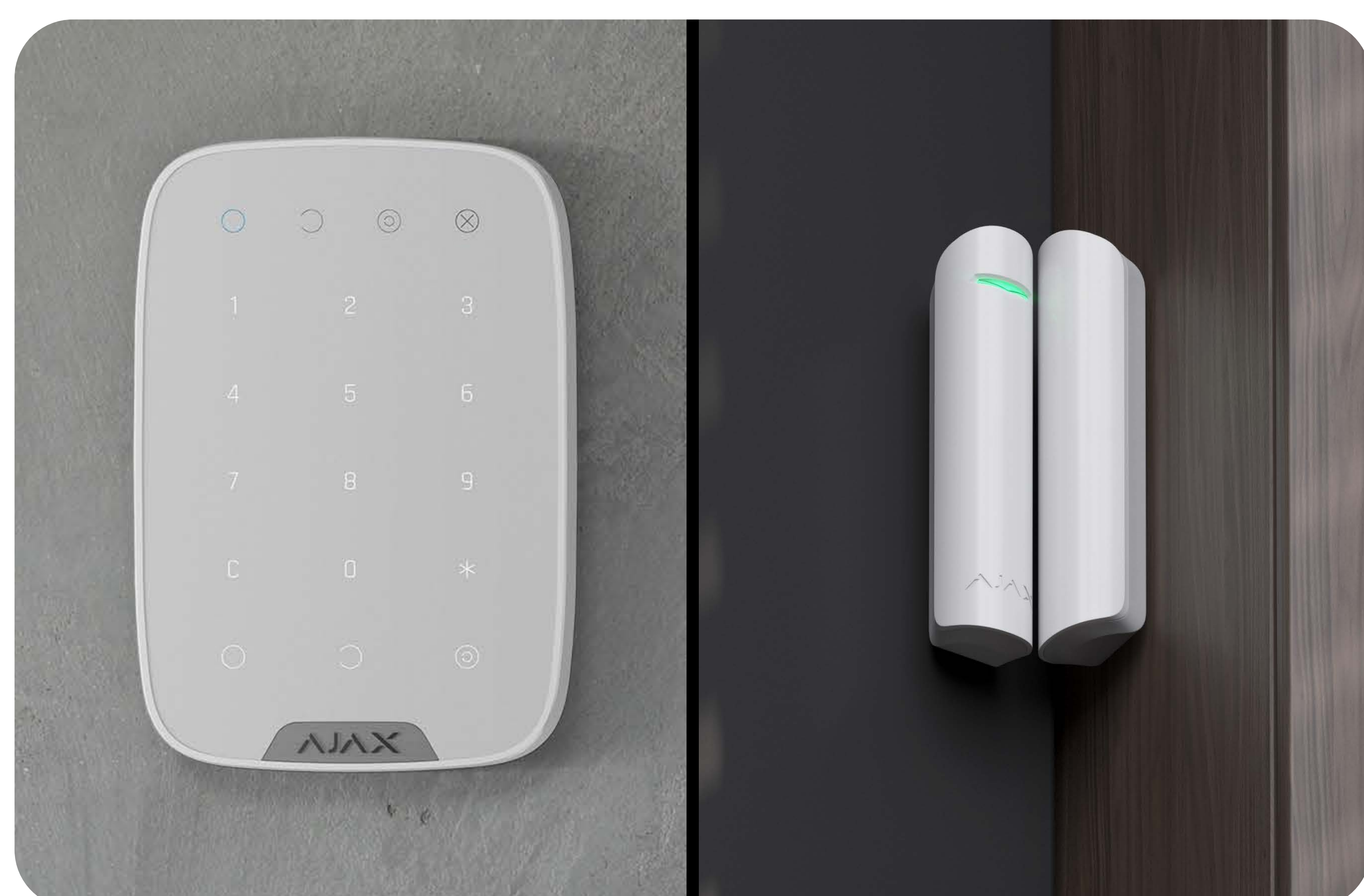
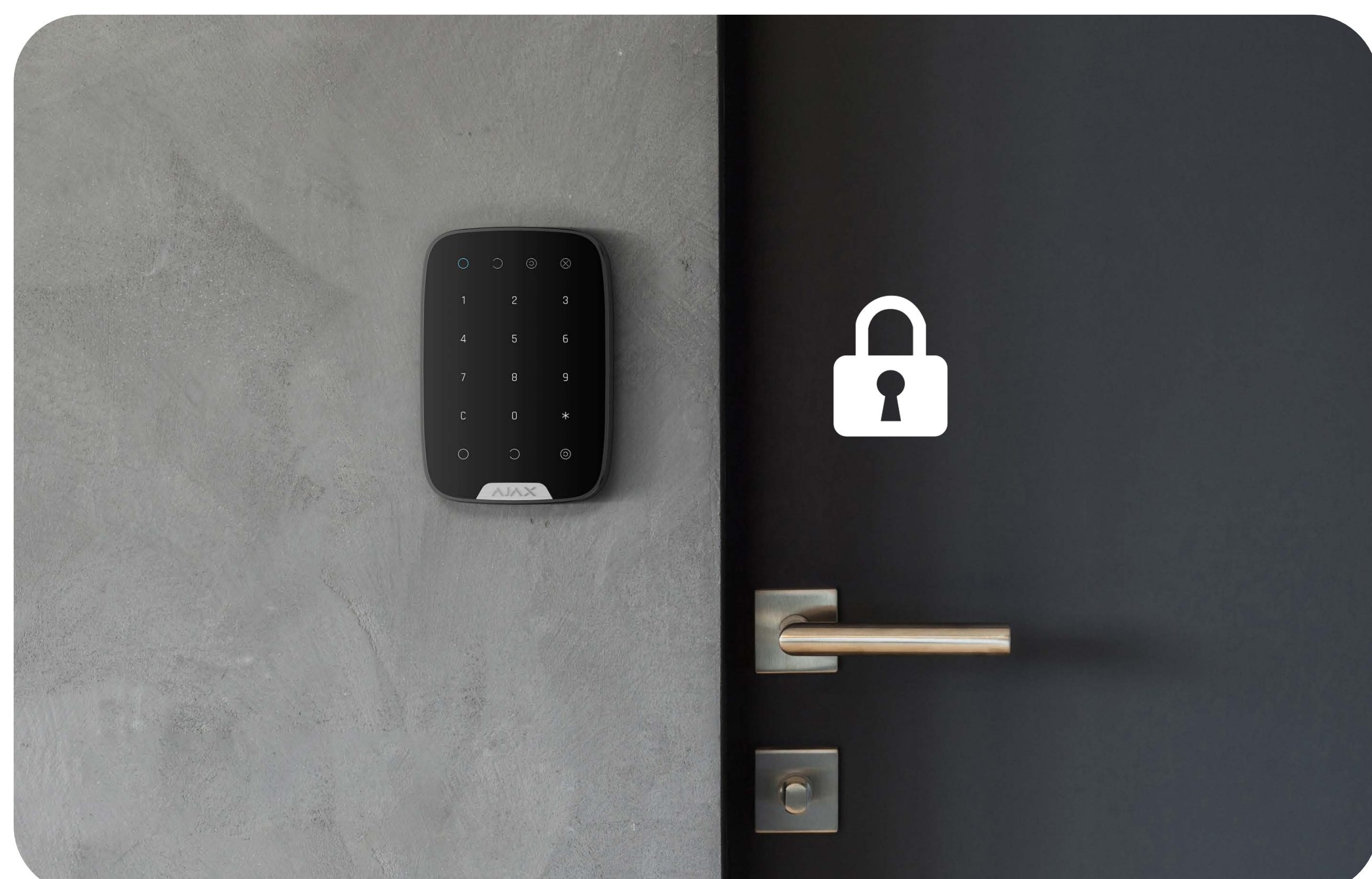


Pulsante funzione

KeyPad ha un **Pulsante funzione** che può essere utilizzato come un pulsante antipanico. Oppure, può essere impostato per silenziare gli **Allarmi interconnessi FireProtect**: premendo il pulsante della tastiera si silenziano le sirene dei rilevatori antincendio Ajax.

Blocco automatico in caso di accesso non autorizzato

Dopo la digitazione di tre codici di accesso errati, la tastiera si blocca per il tempo selezionato nelle impostazioni. L'hub informerà gli utenti e l'istituto di vigilanza dell'incidente e tutti i codici di accesso saranno ignorati durante il tempo di blocco automatico.



Inserimento in due fasi

La funzione divide il processo di inserimento in due fasi: avvio e completamento dell'inserimento. Gli utenti possono avviare l'inserimento tramite KeyPad. Il sistema viene completamente inserito però quando viene attivato un dispositivo della seconda fase. Ad esempio, quando si chiude la porta su cui è installato DoorProtect.



Jeweller


tecnologia di comunicazione



Il protocollo radio **Jeweller** garantisce una comunicazione radio bidirezionale affidabile e sicura tra l'hub e i dispositivi del sistema. Il protocollo fornisce allarmi ed eventi ricchi di dati in un istante: le aziende di sicurezza e gli utenti sanno chi e quando ha cambiato la modalità di sicurezza o chi ha premuto il pulsante antipánico.

Jeweller è dotato di **crittografia** e **autenticazione** per prevenire la contraffazione e del **polling** per controllare lo stato dei dispositivi in tempo reale. Supportando **fino a 1700 m** di connessione wireless, Jeweller è pronto per proteggere grandi impianti e garantire la miglior **esperienza utente** sia per gli utenti del sistema che per gli installatori.

Specifiche tecniche

Conformità agli standard	EN 50131 (Grade 2) UL985, UL1023, UL2610 ULC S545, ULC S304	Compatibilità	Hub Tutti gli hub Ajax Ripetitori del segnale Tutti i ripetitori del segnale radio Ajax
Comunicazione con l'unità centrale o con il ripetitore del segnale	 Tecnologia di comunicazione Jeweller Frequenze di funzionamento 866.0 – 866.5 MHz 868.0 – 868.6 MHz 868.7 – 869.2 MHz 905.0 – 926.5 MHz 915.85 – 926.5 MHz 921.0 – 922.0 MHz In base al luogo di acquisto Potenza irradiata efficace massima (ERP) ≤ 20 mW	Caratteristiche	Indicazione della modalità di sicurezza Il dispositivo si attiva e i pulsanti touch si accendono quando l'utente tocca la tastiera, quindi è facile inserire il codice di accesso anche al buio. La pressione dei tasti è accompagnata da un segnale acustico. Codici fino a 200 codici personali Uno per ogni utente. Il numero di utenti dipende dal modello di hub

<p>Comunicazione con l'unità centrale o con il ripetitore del segnale</p>	<p>Raggio di comunicazione fino a 1700 m In campo aperto</p> <p>Intervallo di polling 12–300 sec Impostabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax</p> <p>Protezione contro il mascheramento Autenticazione del dispositivo</p>	<p>Caratteristiche</p>	<p>1 codice generale Uno per tastiera</p> <p>Codice coercizione fino a 200 codici personali Uno per ogni utente. Il numero di utenti dipende dal modello di hub</p> <p>1 codice generale uno per tastiera</p> <p>Pulsante funzione Pulsante antipanico Per attivare un allarme</p> <p>Silenziare gli allarmi antincendio Per silenziare gli allarmi interconnessi FireProtect</p> <p>Protezione dai tentativi di forzatura dei codici di accesso La tastiera si blocca per 3-180 minuti se viene inserito un codice errato per 3 volte in 1 minuto. Il codice può essere impostato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax.</p>
<p>Alimentatore</p>	<p>Batteria 4 × batterie AAA Preinstallate</p> <p>Durata della batteria fino a 2 anni</p>	<p>Installazione</p>	<p>Temperature di funzionamento da -10 °C a +40 °C</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 75%</p>

Involucro	Colore bianco, nero Dimensioni 150 × 103 × 14 mm Peso 197 g Tamper anti- manomissione	Set completo	KeyPad Jeweller 4 × batterie AAA Preinstallate Pannello di montaggio SmartBracket Kit di installazione Guida rapida
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------