



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/







Nouvelles fonctionnalités



Fino a 200 codici personali



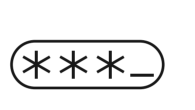
Codice anticoercizione



Fino a 2 anni con batterie preinstallate



Gestione da remoto e configurazione tramite l'applicazione



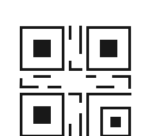
Protezione contro i tentativi di indovinare il codice di accesso



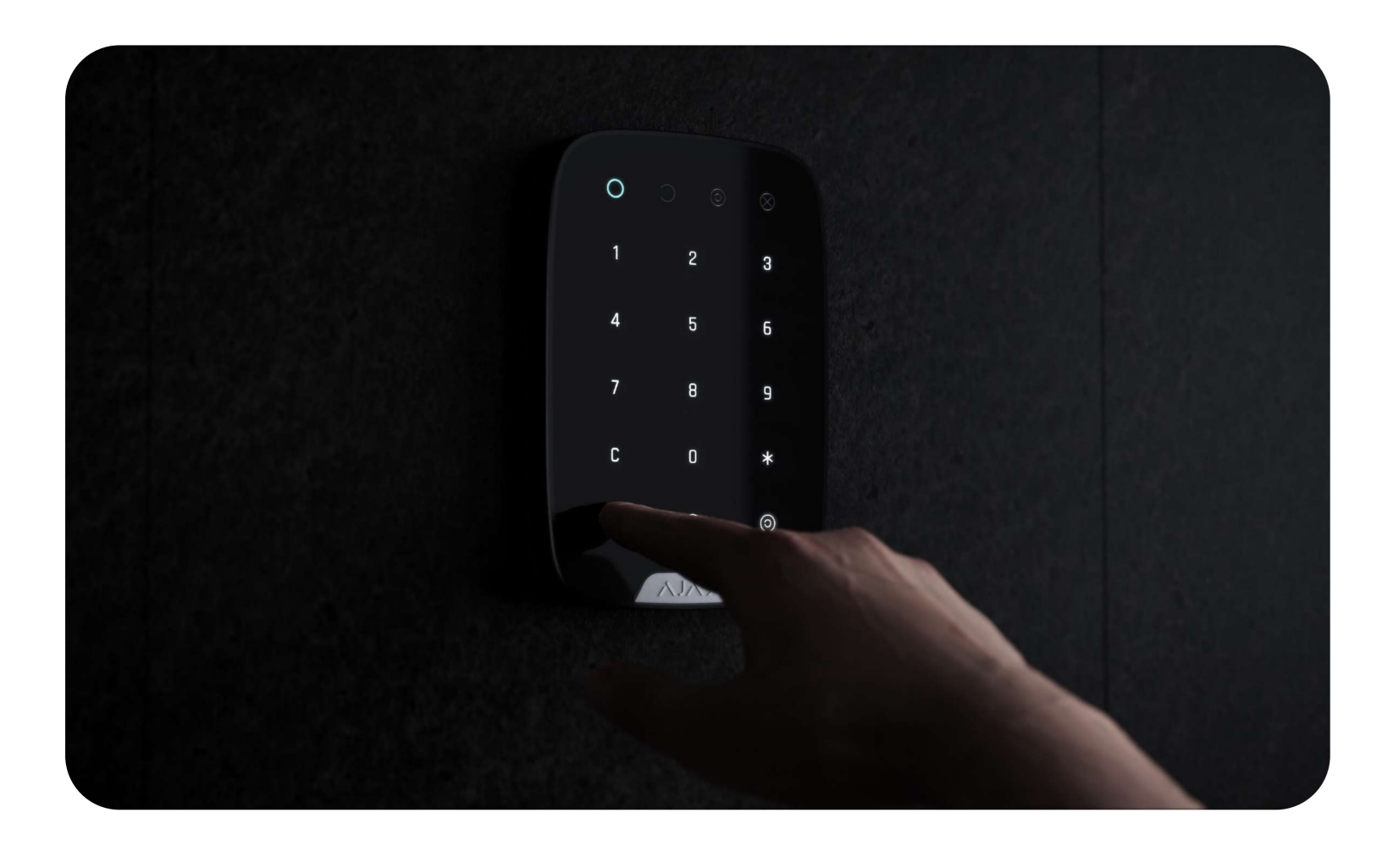
Pulsante antipanico



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.



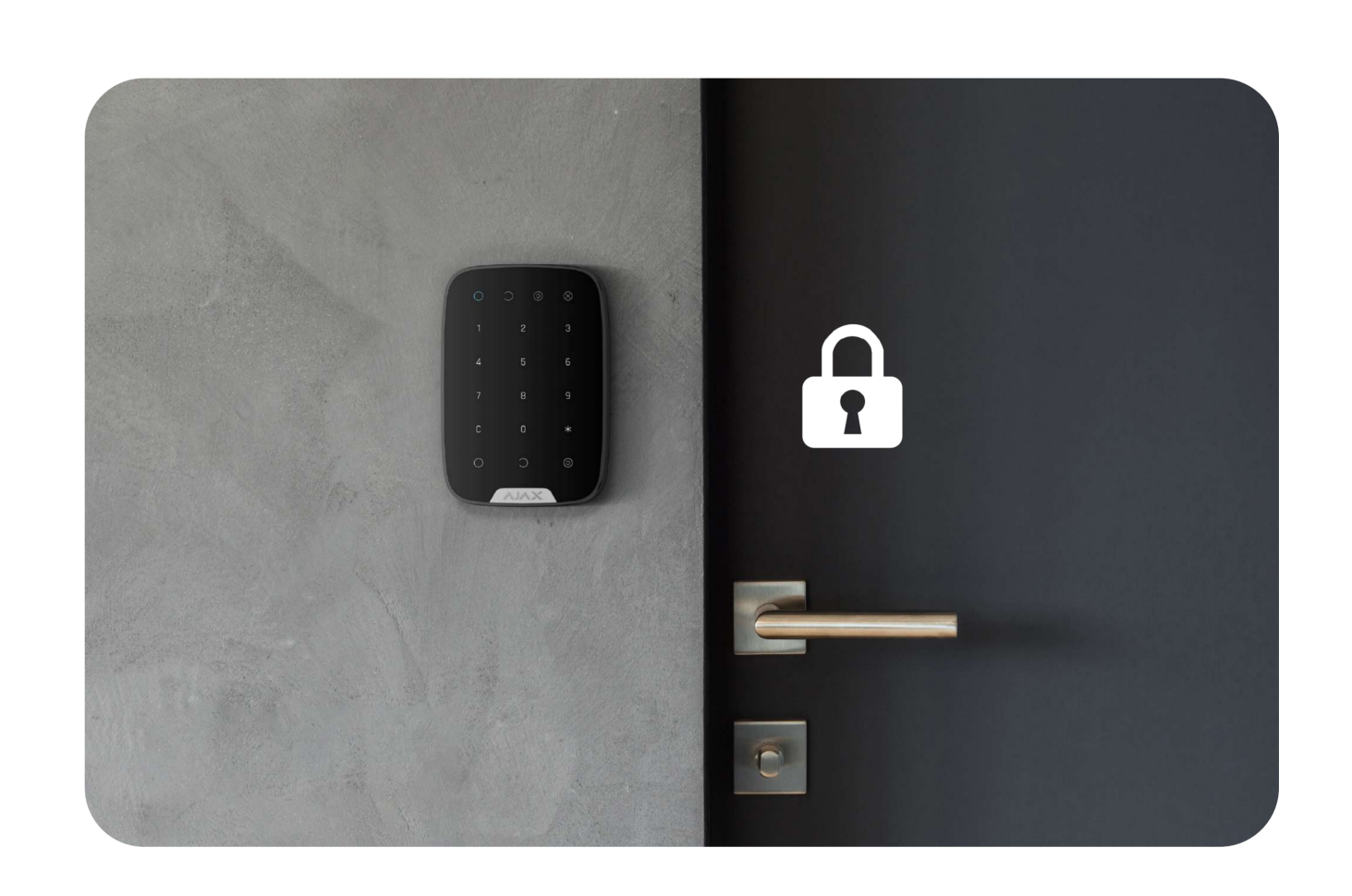


Pulsante funzione

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

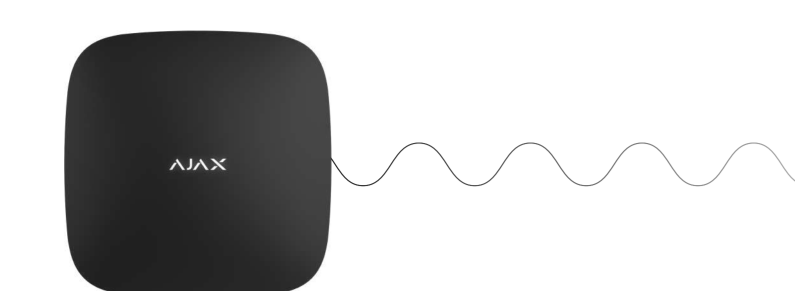
Dopo la digitazione di tre codici di accesso errati, la tastiera si blocca per il tempo selezionato nelle impostazioni. L'hub informerà gli utenti e l'istituto di vigilanza dell'incidente e tutti i codici di accesso saranno ignorati durante il tempo di blocco automatico.





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.







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 antipanico.

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) PD 6662:2017	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	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

Comunicazione con l'unità centrale o con il ripetitore del segnale Raggio di comunicazione fino a 1700 m

In campo aperto

Intervallo di polling

12-300 sec

Impostabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax

Protezione contro il mascheramento
Autenticazione del dispositivo

Caratteristiche

1 codice generale

Uno per tastiera

Codice coercizione

fino a 200 codici personali

Uno per ogni utente. Il numero di utenti dipende

dal modello di hub

1 codice generale

uno per tastiera

Pulsante funzione

Pulsante antipanico

Per attivare un allarme

Silenziare gli allarmi antincendio

Per silenziare gli allarmi interconnessi FireProtect

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.

Alimentatore

Batteria

4 × batterie AAA

Preinstallate

Durata della batteria

fino a 2 anni

Installazione

Temperature di funzionamento

da -10 °C a +40 °C

Umidità massima ammissibile

fino al 75%

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