

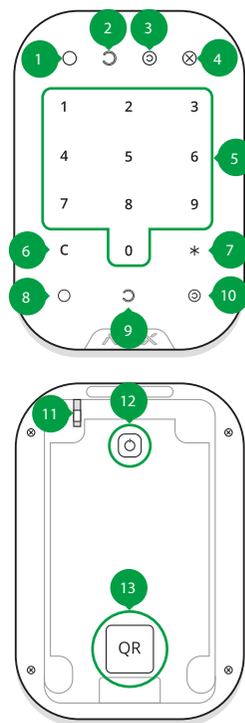
Tastiera a sfioramento
Ajax KeyPad

Tastiera senza fili per il controllo del sistema di sicurezza

Ajax KeyPad è una tastiera a sfioramento senza fili da interno che controlla il sistema Ajax. Riconosce l'identificazione della password e supporta l'allarme silenzioso in caso di codice coercizione. KeyPad è collegata al sistema Ajax tramite il protocollo Jeweler che assicura una portata radio effettiva fino a 1.700 metri in area libera. La batteria garantisce 2 anni di utilizzo in condizioni normali.

IMPORTANTE: questa Guida rapida contiene informazioni generali sulla KeyPad. Prima di utilizzare il dispositivo, si consiglia di consultare il Manuale utente sul sito

ELEMENTI PRINCIPALI



- 1 - Indicatore sistema inserito.
- 2 - Indicatore sistema disinserito.
- 3 - Indicatore inserimento parziale.
- 4 - Indicatore di guasto.
- 5 - Tastiera numerica.
- 6 - Tasto cancella.
- 7 - Tasto funzione.
- 8 - Tasto inserimento.
- 9 - Tasto disinserimento.
- 10 - Tasto inserimento parziale.
- 11 - Pulsante manomissione.
- 12 - Interruttore.
- 13 - QR code.

Per rimuovere la tastiera dalla staffa SmartBracket, farla scorrere verso il basso

CONNESSIONE E PROGRAMMAZIONE

KeyPad funziona solo con il sistema Ajax. La connessione ad un sistema di terze parti tramite Ajax uartBridge o Ajax ocBridge Plus non è possibile.

Per accendere la tastiera KeyPad, tenere premuto il pulsante On / Off per 3 secondi. Il dispositivo si spegne allo stesso modo.

KeyPad è collegabile e configurabile tramite l'applicazione mobile Ajax Security System (il processo è facilitato da messaggi di spiegazione). Per l'interfacciamento, la tastiera e l'Hub devono trovarsi entro la portata radio.

Prima di utilizzare la tastiera KeyPad, inserire il codice di inserimento / disinserimento del sistema nelle impostazioni del dispositivo. I codici predefiniti sono "123456" e "123457" (codice per l'allarme silenzioso in caso di coercizione).

È inoltre possibile l'attivazione rapida premendo il pulsante * inserendo il sistema senza immettere il codice per proteggersi contro l'identificazione.

UBICAZIONE

Per la corretta installazione della tastiera KeyPad, considerare l'eventuale presenza di ostacoli che schermano la trasmissione del segnale radio

Non installare KeyPad:

1. All'esterno.
2. Accanto a oggetti metallici o specchi che possono attenuare o schermare il segnale radio.
3. Vicino a cavi elettrici in tensione.
4. All'interno di locali con valori di temperatura e umidità oltre i limiti consentiti.

Prima di fissare il dispositivo alla superficie prescelta per l'installazione eseguire il controllo sull'intensità del segnale per almeno un minuto con applicazione Ajax Security System. Avrete così la conferma sulla qualità di comunicazione tra il dispositivo e l'Hub.

Indicatore di stato	Livello del segnale
○ ○ ○	I tre indicatori blu lampeggiano brevemente. Livello del segnale eccellente
○ ○	2 indicatori blu lampeggiano velocemente. Livello del segnale buono
○	1 solo indicatore blu lampeggia Livello del segnale basso
⊗	L'indicatore rosso lampeggia brevemente. Nessun segnale

La tastiera KeyPad è progettata per funzionare come dispositivo fissato ad una superficie. Non si garantisce il corretto funzionamento quando si utilizza la KeyPad in movimento, tenendola in mano.

KeyPad deve essere montata verticalmente.

INSTALLAZIONE

1. Fissare il supporto SmartBracket alla superficie utilizzando le viti in dotazione o altri sistemi di fissaggio altrettanto affidabili.
2. Inserire la tastiera sulla staffa SmartBracket e l'indicatore (malfunzionamento) inizierà a lampeggiare, quindi stringere la vite di fissaggio sul fondo della custodia.

USO DELLA TASTIERA

Per attivare la KeyPad basta toccare la tastiera. Dopo che si sarà accesa la retroilluminazione, inserire il codice di accesso e confermare con il pulsante corrispondente: ○ (per inserire), ○ (per disinserire) e ⊙ (per inserire parzialmente). Le cifre inserite erroneamente possono essere cancellate con il pulsante C (cancella).

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Questo prodotto può essere utilizzato in tutti gli stati dell'UE.

Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni previste della direttiva 2014/53 / UE.

Sono state eseguite tutte le prove emissione radio essenziali.

CE ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE IN CASO DI SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA CON UN TIPO NON IDONEO. SMALTIRE LE BATTERIE EAUSTE SECONDO LE ISTRUZIONI

GARANZIA

La garanzia per i dispositivi Ajax Systems Inc. è valida per 2 anni dall'acquisto e non si applica alla batteria in dotazione.

1. Ajax KeyPad.
2. 4 x batterie AAA (da utilizzare solo per test).
3. Kit di installazione.
4. Guida Rapida.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo sensore	Capacitivo
Protezione contro passcode guessing	Si
Interruttore antiapertura	Si
Frequenza di comunicazione radio	868.0-868.6 MHz
Potenza irradiata	8.21 dBm / 6.06 mW (limite 25 mW)
Modulazione	GFSK
Portata radio	Fino a 1,700 m (in area libera)
Alimentazione	4 x batteria AAA, 3V
Durata batteria	Fino a 2 anni
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +50°C
Umidità	Fino a 80%
Dimensioni	150 × 102.5 × 13.2 mm
Peso	172 g