

KeyPad

Tastiera wireless e touch usata per inserire/disinserire il sistema di sicurezza Ajax. Da montare vicino all'entrata di una stanza per garantire un accesso rapido alla tastiera.

- Sistema di autenticazione per impedire la contraffazione
- Rilevamento dei tentativi di inibizione e canali di comunicazione crittografati
- Allarme in caso di manomissione

Il dispositivo consente di attivare la modalità di sicurezza completa premendo un pulsante	Se un ladro tenta di inserire il codice, è possibile inviare un segnale di allarme nascosto alla Centrale Ricezione Allarmi (CRA)	Il dispositivo si blocca automaticamente se viene inserito troppe volte un codice errato
--	---	--

Funzionamento

Il dispositivo attiva le modalità di sicurezza dopo l'inserimento di un codice digitale sulla tastiera. Mostra indicazioni relative allo stato di sicurezza, a eventuali problemi dei rilevatori o all'interruzione delle comunicazioni con l'hub.

Caratteristiche

Pulsante di allarme disponibile. Invia una notifica a ogni tentativo di inserimento della password e si blocca automaticamente quando viene raggiunto il numero massimo di tentativi permessi.

Installazione e configurazione

Subito pronto all'uso: la batteria è già inserita, non è necessario smontare il dispositivo. Si connette all'hub tramite applicazione mobile con un click. Si monta sul supporto SmartBracket in pochi minuti.

Specifiche tecniche

Classificazione	Tastiera touch con canale radio
Tipo di tastiera	Wireless, touch
Installazione	Interni
Compatibilità	Funziona solamente con Hub , Hub Plus e ReX
Numero di pulsanti	15
Codice anticoercizione	Si
Protezione contro attacchi informatici per rubare il codice di sicurezza	Si

Protezione contro tentativi di indovinare il codice di sicurezza	Si
Indicazione inserito/disinserito	Si
Alimentazione	Batteria: Batterie AAA Tensione di alimentazione: 3 V (le batterie si installano a coppie) Durata della batteria: fino a 2 anni
Tecnologia radio Jeweller	Raggio di comunicazione con l'unità centrale: fino a 1700 m in spazi aperti Comunicazione bidirezionale tra i dispositivi Frequenze di funzionamento: 868,0–868,6 MHz Potenza di uscita RF autoregolante: fino a 20 mW Crittografia a blocchi basata sull'algoritmo AES Periodo di scansione del dispositivo: 12–300 s Per saperne di più sulla tecnologia Jeweller >
Sensore di temperatura	Disponibile
Temperature di funzionamento	Da -10°C a +40°C
Umidità massima ammissibile	Fino al 75%
Sistemi anti-manomissione	Protezione anticontraffazione Rilevamento inibizioni Resistente alle manomissioni
Configurazione e testing da remoto	+
Dimensioni	150x103x14 mm
Peso	197 g
Certificazione	Grado 2, CE
Garanzia	Sostituzione e riparazione entro 24 mesi dalla data di vendita. Le batterie non sono coperte da garanzia.
Set completo	Tastiera touch KeyPad Pannello per il montaggio SmartBracket 4 batterie AAA (pre-inserite) Set per l'installazione Guida per l'utente