

KeyPad Fibra

Tastiera touch cablata da interni



Il dispositivo è disponibile solo con gli hub che supportano il protocollo Fibra. Informazioni dettagliate tramite codice QR o al link:

 <https://ajax.systems/support/devices/keypad-fibra/>



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017



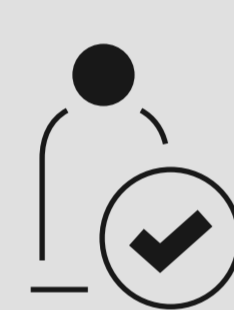
KeyPad Fibra è un dispositivo della nuova linea di prodotti cablati Fibra. Questi dispositivi possono essere acquistati, installati e amministrati solo da partner Ajax Systems accreditati.



Fino a 100 codici personali



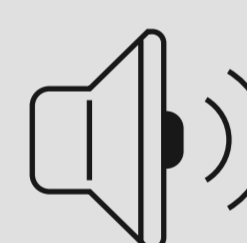
Codice coercizione



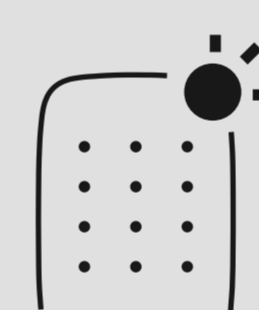
Protezione dai tentativi di forzatura del codice di accesso



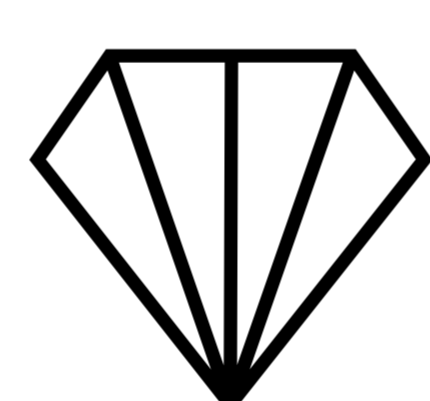
Funzione pulsante antipanico



Luminosità e volume regolabile



Indicazione modalità di sicurezza



Fibra

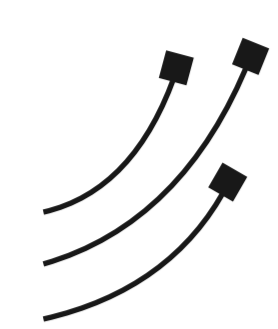
tecnologia di comunicazione



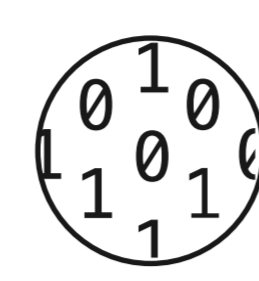
Fibra è un **protocollo bidirezionale cablato**, che garantisce una comunicazione veloce e sicura tra gli hub e i dispositivi. Basato su un **tipo di connessione bus**, Fibra consegna allarmi ricchi di dati in un istante: gli istituti di vigilanza e gli utenti sanno quale dispositivo si è attivato, quando e dove è successo.

Fibra dispone di **crittografia** e **autenticazione** per prevenire la contraffazione e il **polling** del dispositivo ne controlla lo stato in tempo reale. Supportando **fino a 2000 m** di connessione cablata, Fibra protegge ogni impianto e garantisce **la miglior esperienza utente** sia per gli utenti che per gli installatori.

Caratteristiche del sistema



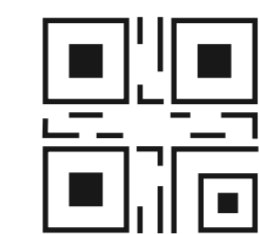
Collegamento a un hub tramite bus



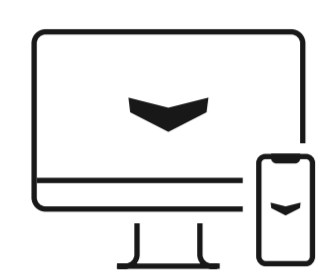
Fino a 2000 m di comunicazione bidirezionale criptata

12-300
sec

Intervallo di polling regolabile



Abbinamento con un sistema di sicurezza tramite codice QR o scansione del bus




Configurazione tramite smartphone o app desktop



Notifica tamper anti-manomissione

Specifiche tecniche

<p>Conformità agli standard</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017</p>	<p>Compatibilità</p> <p>Hub Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Ripetitori del segnale no</p>
<p>Caratteristiche</p> <p>Codici generale, personale, coercizione</p> <p>Luminosità da 0 a 5 0 – luce spenta, 5 – molto luminoso.</p> <p>Volume dei pulsanti da 0 a 14 0 – il suono alla pressione è disabilitato, 14 – molto forte.</p>	<p>Comunicazione con l'unità centrale</p> <p> Tecnologia di comunicazione Fibra</p> <p>Raggio di comunicazione fino a 2000 m con U/UTP cavo cat.5, 4x2x0,51.</p> <p>Intervallo di polling 12-300 sec Può essere impostato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax.</p>

<p>Caratteristiche</p> <p>Tempo di blocco automatico per tentativo di accesso non autorizzato da 3 a 180 min Impostabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax.</p> <p>Pulsante funzione funziona come un pulsante antipanico o silenzia gli allarmi interconnessi FireProtect</p>	<p>Alimentazione</p> <p>24 V\equiv</p> <p>Consumo energetico massimo 354 mW</p>
<p>Involucro</p> <p>Colore bianco, nero</p> <p>Dimensioni 150 × 103 × 19 mm</p> <p>Peso 148 g</p> <p>Tamper anti-manomissione</p>	<p>Installazione</p> <p>Temperature di funzionamento da -10 °C a +40 °C</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 75%</p> <p>Classe di protezione N/A</p>
<p>Set completo</p> <p>KeyPad Fibra Pannello di montaggio SmartBracket Kit di installazione Guida rapida</p>	