

Manuale Utente E-KEYPAD-RFID



Link Supporto

INDICE

Introduzione	pag. 2
Caratteristiche tecniche	pag. 2
Funzioni pulsanti	pag. 2
Impostazioni sistema	pag. 3
Avvertenze e note	pag. 3
Dichiarazione di Conformità	pag. 4

E-KEYPAD-RFID Tastierino per pilotare allarme

Caro Cliente,

Grazie per aver scelto questo prodotto. In questo manuale troverete un'ottima guida per poter utilizzare al meglio il prodotto e inoltre apprenderete informazioni particolari sul suo utilizzo e funzionamento. Si prega di leggere attentamente i contenuti di questo manuale per una comprensione più completa. Infine, si prega di conservare questo manuale per eventuali necessità future. Speriamo che questo prodotto vi sia d'aiuto e che vi faccia piacere averlo.

E-KEYPAD-RFID, il tastierino per comandare le centrali Extreme a distanza!

E-Keypad-RFID è un tastierino LCD bidirezionale di comunicazione wireless.

Supporta le RFID card, ha la funzione di disattivazione del touch wireless, telecomando a distanza bidirezionale, ha un design bello e tutto nuovo e prestazioni stabili.

Può essere utilizzato per controllare i dispositivi di allarme wireless della nostra società **Extreme**, per raggiungere dispositivi a distanza, attivare e disattivare la sincronizzazione delle informazioni con la funzione host (questo punto necessita di un funzionamento in modalità bidirezionale).

Manuale d'uso E KEYPAD RFID

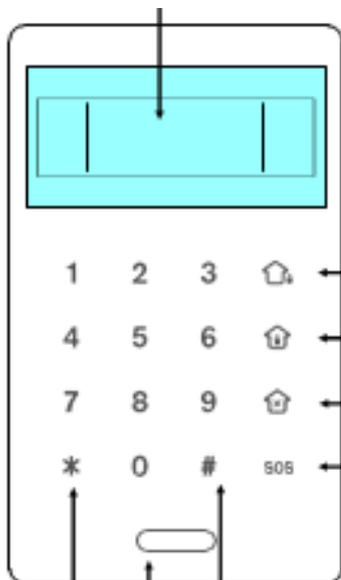
- N. del modello: E-Keypad-RFID
- Tensione di funzionamento: 3.7V / 1600mA
- Corrente di spegnimento: ≤ 10uA
- Corrente di funzionamento: ≤ 90mA
- Corrente di carica: ≤ 500mA
- Distanza di emissione wireless: non più di 100 m (in campo aperto)
- Password utente: 1234 (supporta fino a 4 password utente)
- Password amministratore: 987699
- Durata batteria Stand-by: 6-8 ore
- Modalità risparmio energia: Arresta automaticamente il sistema entro 30 minuti
- Pulsante di accensione: Premere brevemente per entrare in modalità "Campanello". Premere più a lungo per entrare in modalità "Attivo", l'indicatore LCD si accende.
- Tastiera bassa tensione: quando la tensione della tastiera è inferiore a 3,5 V, l'icona di bassa tensione viene visualizzata solo sullo schermo LCD e disattiva le funzioni RFID.
- Frequenza: ASK 433 Mhz
- Batteria ricaricabile via Usb 5V
- Visore a cristalli liquidi retroilluminato
- Lettore RFID
- Tastiera Touch
- Effetti sonori di avviso
- Peso: 225 g

CARATTERISTICHE TECNICHE



FUNZIONI PULSANTI

schermo LCD e lettore RFID



indietro
accensione ON/OFF

- **Indietro / Conferma:** Premere il pulsante [*] per indietro, [#] per tornare confermare.
- **Attiva quando lontano:** Premere il pulsante  mostrerà l'icona  , lo schermo
- **Disattivare:** Inserire la password [1234] e premere il pulsante  il display LCD mostrerà l'icona  .
- **Attiva quando in casa:** Premere il pulsante  mostrerà l'icona  il display
- **SOS:** Premere a lungo il pulsante [SOS] per circa 3 secondi fino a quando non si sente l'allarme acustico "DIDI". Il pannello segnala l'allarme SOS (la tastiera sotto lo stato di accensione deve funzionare con il pannello in uso).
- **ACCENSIONE ON/OFF:** Premere a lungo il pulsante per circa 3 secondi per accendere il dispositivo [ON].
Premere nuovamente il pulsante per circa 3 secondi per spegnere il dispositivo [OFF].  



Manuale d'uso E KEYPAD RFID

IMPOSTAZIONI SISTEMA

- Premere a lungo il pulsante per circa 3 secondi per accendere il sistema **[ON]**. 
- Quindi premere a lungo il pulsante **[*]** per circa 3 secondi, immettere la password del sistema **[987699]** e premere il pulsante **[#]** per confermare.
- **IMPOSTAZIONE DATA E ORA: + [0] [#]**
Esempio: 20.36 12 maggio 2016. Premere il pulsante [0] e poi premere il pulsante [#] per confermare le impostazioni inserite: [1] [6] [#] [5] [#] [12] [#] [20] [#] [36] [#]
- **IMPOSTAZIONE PASSWORD: + [1] / [2] / [3] / [4] & [#]**
Esempio: Impostare una nuova password utente, 6688. Premere il pulsante [2] e il tasto di conferma [#], poi inserire la nuova password [6] [6] [8] [8] [#]. Per selezionare un nuovo utente premere il pulsante [] e tornare indietro e scegliere.*
- **IMPOSTAZIONE PASSWORD ADMIN: + [5] [#]**
La password Admin di default è 987699 (password a 6 caratteri). *Esempio: Impostare come nuova password Admin 850102. Premere il pulsante [5], il pulsante di conferma [#] e inserire la nuova password [8] [5] [0] [1] [0] [2] [#].*
- **IMPOSTAZIONE MODALITA' DI LAVORO: + [6] [#]**
[1] - [0] modalità una via (a distanza)
[1] - [1] modalità due vie.
Esempio: impostare modalità a una via. Premere il pulsante [6] e quello di conferma [#], successivamente premere il pulsante [0] e confermare [#].
- **LETTORE TAG RFID: + [7] [#]**
Supporta fino a 8 tag RFID, mettere la carta RFID sul lettore LCD. *Esempio: Impostare lettura FID 01 del codice. Premere il pulsante [7] e quello di conferma [#], poi premere [0] [1] [#] e passare la carta FID sul lettore LCD (si sentirà un avviso acustico e il display mostrerà il codice), quindi premere nuovamente il tasto di conferma [#].*
- **IMPOSTAZIONE BYPASS: + [8] [#]**
Zona No. 1/0 (utilizzo modalità due vie)
1 Bypass 0 disattiva
*Esempio: Impostare Bypass zona 02. Premere il pulsante [8] e confermare [#], poi premere i pulsanti [0] [2] [1] [#].
Premere il pulsante [*] per tornare indietro, altrimenti dopo circa 30 secondi il sistema tornerà indietro automaticamente.*

AVVERTENZE E NOTE

- Codice di corrispondenza sistema dispositivo

Entrare nelle impostazioni del pannello wireless, selezionare gli stati del programma e registrare il telecomando a distanza. Selezionare dal tastierino il pulsante "Atval" e consentire al pannello del dispositivo di ricevere il segnale dalla tastiera. Salvare il codice dal pannello (siete pregati di fare riferimento alle istruzioni di funzionamento del pannello).

- Pulizia e manutenzione

Quando il dispositivo si sporca, siete pregati di pulirlo con una spugna appena bagnata con acqua.
Nota: per non danneggiare il dispositivo, non utilizzare molta acqua ed evitare che ci siano perdite.

- Limiti del prodotto

I nostri prodot wireless hanno prestazioni stabili. Tuttavia il dispositivo potrebbe essere limitato in determinati ambienti per una bassa capacità di trasmissione. Ad esempio:

1. Il ricevitore è stato bloccato o è fuori dal campo di frequenza.
2. Verificare periodicamente che il dispositivo non abbia subito collisioni e adottare metodi protettivi.
3. Quando la potenza non è stabile o i sensori hanno un raggio più limitato, il segnale potrebbe essere caduto.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Accessorio per Antifurto**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Anti Intrusion Accessory***

Modello: *Model:* **E-KEYPAD-RFID**

Funzione specifica: **Accessorio per Antifurto**

*Specific function: **Anti Intrusion Accessory***

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria *RED 2014/53/UE* EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 301 489 -1, EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364
EN 300 220, EN 300 330,
EN 302 536 solo se RFID usa 148.5-5000 kHz)
EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importes.

Informazioni supplementari:

Additional information: