

# Manuale Utente D-KEYPAD-RFID



**Link Supporto**

## INDICE

Introduzione .....	pag. 3
Caratteristiche tecniche .....	pag. 4
Funzioni pulsanti .....	pag. 5
Impostazioni sistema .....	pag. 7
Avvertenze e note .....	pag. 9
Dichiarazione di Conformità .....	pag.10

## **D-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.

### **D-KEYPAD-RFID, il tastierino per comandare le centrali Defender a distanza!**

D-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 Defender, 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).

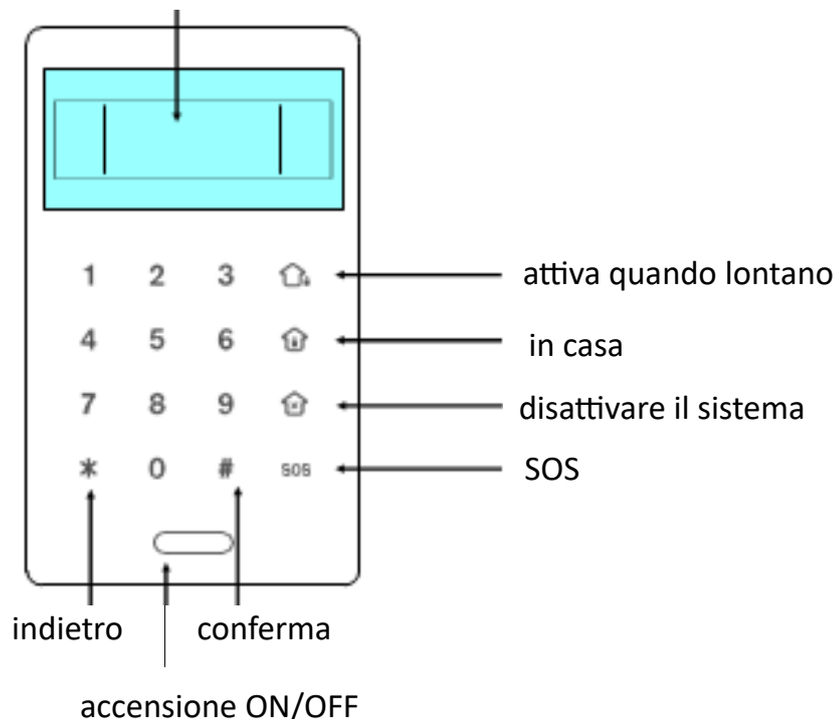


## CARATTERISTICHE TECNICHE

- N. del modello: D-Keypad-RFID
- Tensione di funzionamento: 3.7V / 1600mA
- Corrente di spegnimento:  $\leq 10\mu\text{A}$
- Corrente di funzionamento:  $\leq 90\text{mA}$
- Corrente di carica:  $\leq 500\text{mA}$
- 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: 868 Mhz
- Batteria ricaricabile via Usb 5V
- Visore a cristalli liquidi retroilluminato
- Lettore RFID
- Tastiera Touch
- Effetti sonori di avviso
- Peso: 225 g

## FUNZIONI PULSANTI

schermo LCD e lettore RFID



- **Indietro / Conferma:** Premere il pulsante [\*] per tornare indietro, [#] per confermare.
- **Attiva quando lontano:** Premere il pulsante , lo schermo mostrerà l'icona .
- **Disattivare:** Inserire la password [1234] e premere il pulsante , il display LCD mostrerà l'icona .
- **Attiva quando in casa:** Premere il pulsante , il display mostrerà l'icona .

- **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]**.



## 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] - [1]** modalità due vie.  
**[1] - [0]** modalità una via (a distanza)  
*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 RFID 01 del codice. Premere il pulsante [7] e quello di conferma [#], poi premere [0] [1] [#] e passare la carta RFID 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 "Attiva" 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.

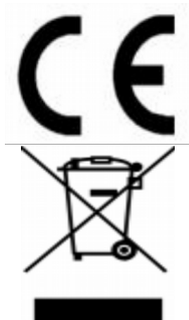
Nota: per non danneggiare il dispositivo, non utilizzare molta acqua ed evitare che ci siano perdite.

#### - Limiti del prodotto

I nostri prodotti 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: **OS-ENA doo Koper**

*We importers:*

Indirizzo: Šmarska cesta, 74 SI-6000 koper - Capodistria

*Address:*

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

*Declares that the Object of the declaration is the product:*

Modello: *Model:* **D KEYPAD RFID**

Funzione specifica: *Specific function:* **Accessorio per Antifurto**

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria *RED 2014/53/EU* 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/EU 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 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

EN 50563:2011+A1:2013, EN 62479:2010

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013+AC:2011,

EN 301 489-1:2011, EN 301 489-3:2017, EN 301 489-17:2012, EN 300 220-2:2017,

EN 300 328:2017

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

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.*

Informazioni supplementari:

*Additional information:*