

**TASTIERA TOUCH ANTIVANDALO
CON LETTORE PROSSIMITÀ E WI-FI****ACS-EMF-H1W**

Tastiera antivandalo Touch con lettore prossimità con connessione Wi-Fi e gestione remota. Adatto per l'utilizzo all'interno e all'esterno. Il dispositivo possiede un'uscita pulsante configurabile come campanello. Dotato di feedback audio-visivo.

**Applicazioni**

Adatto a ogni tipo di ambiente. Consigliato per ingressi all'interno e all'esterno di B&B e altre strutture ricettive per l'accesso autonomo degli ospiti. È utile anche in un contesto aziendale come controllo accessi per i dipendenti.

Modalità di funzionamento

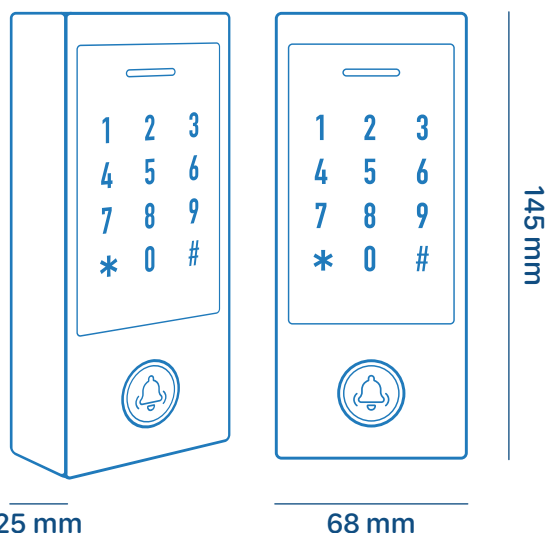
Il dispositivo, una volta connesso all'alimentazione, è in grado di connettersi a qualsiasi smartphone per essere configurato in modo semplice e intuitivo. L'APP permette di configurare utenti e permessi personalizzati.

Avvertenze

La Connessione Bluetooth viene utilizzata solo in fase di configurazione.

Si consiglia di alimentare la serratura con una alimentazione dedicata. Assicurarsi di aver collegato correttamente i dispositivi, non lavorare con impianto in tensione.

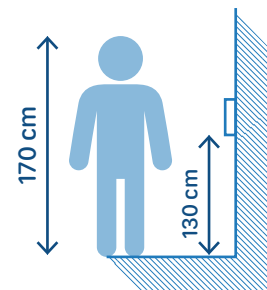
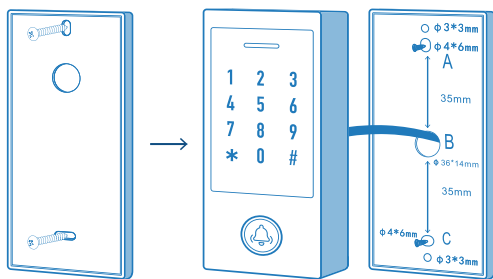
-  IP66 Resistente all'acqua
-  Plug&Play
-  Gestione da Remoto
-  Lettore RFID integrato
-  Configurazione via Bluetooth e Wi-Fi
-  Programmazione intuitiva via APP
-  Creazione codici temporanei



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	ACS-EMF-H1W
Descrizione	Tastiera antivandalo Touch con lettore prossimità con connessione Wi-Fi e gestione remota
Lettore card di prossimità	2 - 6 cm
Frequenza Lettore	125 KHz - 13,56 MHz
Tipologie di blocco	Pin, Pin Temporaneo, Card Rfid, da remoto tramite APP
Estensione Pin	Da 4 a 6 cifre
Gestione Utenti	Fino a 1000 utenti in memoria Hardware. Fino a 500 Profili App. Utenti in memoria: 988 Pin/Card, 10 temporanei, 2 SOS
Ingressi/Uscite	Uscita relè, pulsante di uscita, allarme, contatto porta, IN/OUT Wiegand
Relè	1 uscita NA - COM - NC
Tempo di uscita Allarme	Di fabbrica 1 minuto. Da 1 a 3 minuti
Tempo di uscita Auto-Lock	Di fabbrica 5 secondi. Da 0 a 99 secondi
Segnalazioni Video	Sblocco - LED VERDE . Blocco - LED ROSSO
Segnalazioni Audio	4 modalità. Mute - Basso - Medio - Alto Volume
Interfaccia Wiegand	Card Rfid: IN/OUT Wiegand 26~44 bits (di fabbrica: Wiegand 26bits) Card Mifare: Wiegand 26~44 bits, 56 bits, IN/OUT 58 bits (di fabbrica: Wiegand 34 bits) 4 bits, 8 bits (ASCII), Codice da 10 cifre (di fabbrica: 4 bits)
Alimentazione	12-28 V AC/DC
Carico uscita Relè	Max 2A
Temperatura di Esercizio	da -40° a +60°
Umidità di Esercizio	0-98% RH
Grado di Protezione	IP66
Materiale	Metallo in lega di zinco - Vetro
Colore	Argento e nero
Dimensioni	68 x 145 x 25 mm
Peso Prodotto	500 g

INDICAZIONI DI INSTALLAZIONE



- > Rimuovere il coperchio posteriore dall'unità
- > Praticare 2 fori (A,C) sulla parete per le viti e un foro per il cavo
- > Battere i tappi di gomma in dotazione nei fori delle viti (A,C)
- > Fissare saldamente il coperchio posteriore alla parete con 4 viti a testa piatta
- > Infilare il cavo attraverso il foro del cavo (B)
- > Fissare l'unità al coperchio posteriore

INFORMAZIONI DI COLLEGAMENTO CAVI

Modalità STAND-ALONE

COLORE	FUNZIONE	NOTE
ROSSO	AC&DC	Ingresso alimentazione regolata 12-28V AC/DC
NERO	AC&DC	Ingresso alimentazione regolata 12-28V AC/DC
ROSA	GND	Polo negativo
BLU	Relè NA	Uscita Relè Normalmente Aperto (installare diodo fornito)
VIOLA	Relè COM	Collegamento comune per uscita relè
ARANCIONE	Relè NC	Uscita relè normalmente chiuso (installare diodo fornito)
GIALLO	APERTO	Ingresso per Richiesta di Uscita (REX)

Modalità PASSANTE (Lettore o Controller WIEGAND)

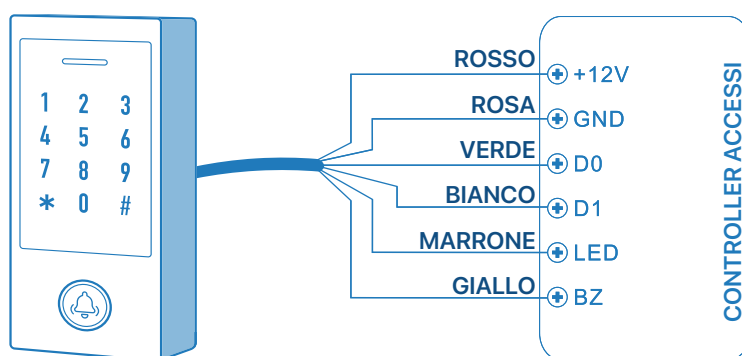
COLORE	FUNZIONE	NOTE
VERDE	Data 0	Uscita Wiegand (Passante) Data 0
BIANCO	Data 1	Uscita Wiegand (Passante) Data 1

Impostazioni Avanzate di Input/Output

COLORE	FUNZIONE	NOTE
GRIGIO	Uscita Allarme	Contatto negativo per Allarme
MARRONE	Ingresso Contatto	Ingresso per contatto porta (Normalmente Chiuso)

MODALITÀ LETTORE WIEGAND

Il dispositivo può lavorare come Lettore Wiegand Standard



> Quando impostato su Lettore Wiegand quasi tutte le impostazioni in modalità Controller non saranno valide, e i fili Marrone e Giallo saranno ridefiniti come di seguito:

- Filo Marrone: controllo LED verde
- Filo Giallo: controllo Pulsante

> Se è necessario collegare i fili Marrone e Giallo:

Quando la tensione di ingresso per il LED è bassa, il LED diventerà verde e quando la tensione di ingresso per il Pulsante è bassa, il dispositivo emetterà un suono.



info@marss.eu - www.marss.eu

