

**TASTIERA TOUCH  
CON LETTORE PROSSIMITÀ E WI-FI****ACS-EMF-CH3W**

Tastiera 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**

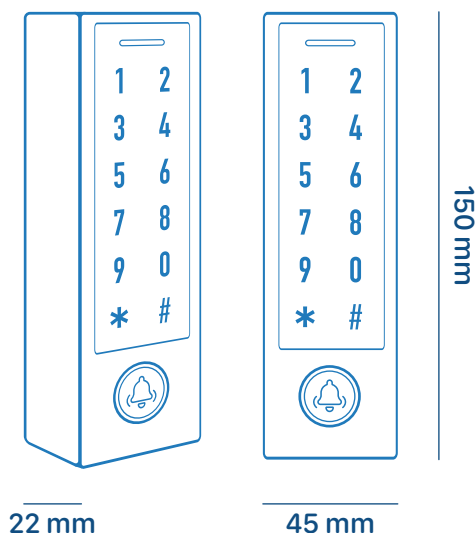
Il dispositivo, una volta connesso all'alimentazione, è in grado di connettersi a qualsiasi smartphone per essere configurato in modo semplice e intuitivo. L'APP permette di configurare utenti e permessi personalizzati.

**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.

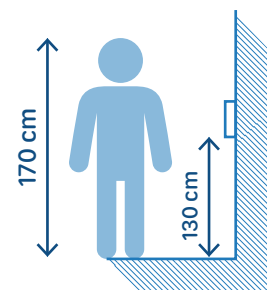
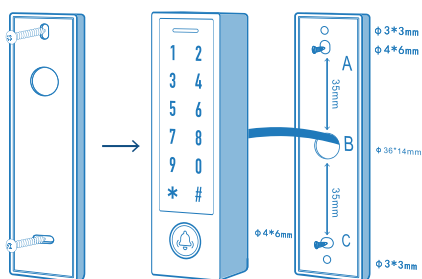
-  IP66 Resistente all'acqua
-  Plug&Play
-  Gestione da Remoto
-  Lettore RFID integrato
-  Configurazione via Bluetooth e Wi-Fi
-  Programmazione intuitiva via APP
-  Creazione codici temporanei



# CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	ACS-EMF-CH3W
Descrizione	Tastiera 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 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 <b>VERDE</b> . Blocco - LED <b>ROSSO</b>
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	12-18 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	ABS
Colore	Nero
Dimensioni	45 x 150 x 22 mm
Peso Prodotto	190 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	DC+	Ingresso alimentazione regolata 12-18V AC/DC
NERO	GND	Comune
BLU/NERO	Relè NA	Uscita Relè Normalmente Aperto (installare diodo fornito)
BIANCO/NERO	Relè COM	Collegamento comune per uscita relè
VERDE/NERO	Relè NC	Uscita relè normalmente chiuso (installare diodo fornito)
GIALLO	APERTO	Ingresso per Richiesta di Uscita (REX)

## Modalità PASSANTE (Lettore o Controller WIEGAND)

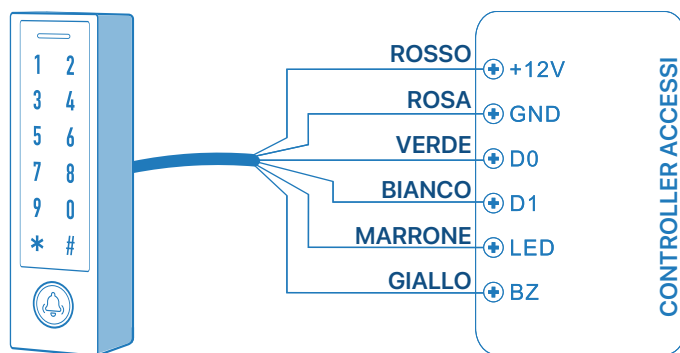
COLORE	FUNZIONE	NOTE
VERDE	Data 0	Uscita Wiegand (Passante) Data 0
BIANCO	Data 1	Uscita Wiegand (Passante) Data 1

## Impostazioni Avanzate di Input/Output

COLORE	FUNZIONE	NOTE
GRIGIO	Uscita Allarme	Contatto negativo per Allarme
MARRONE	Ingresso Contatto	Ingresso per contatto porta (Normalmente Chiuso)
MARRONE/NERO	Doorbell A	Uscita Campanello 1
GIALLO/NERO	Doorbell B	Uscita Campanello 2

## 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