



# HONOADOOR

Manuale utente



<b>Istruzioni importanti di sicurezza</b> .....	<b>3</b>
Istruzioni importanti di sicurezza per l'installazione .....	3
Uso de l'apparecchio .....	3
<b>Introduzione</b> .....	<b>4</b>
Descrizione generale .....	4
Prestazioni .....	5
<b>Installazione</b> .....	<b>7</b>
<b>Collegamenti</b> .....	<b>7</b>
Elettroserratura o ventose .....	8
<b>Configurazione</b> .....	<b>9</b>
Connessione a Internet .....	9
Configurazione con cloudAssistant .....	10
<i>Registrazione dell'apparecchio</i> .....	10
<i>Registrazione di gruppi e utenti</i> .....	13
<i>Configura i relè e imposta gli orari di traffico</i> .....	17
<i>Imposta orari di gruppo</i> .....	18
<i>Amministrazione: Honoa</i> .....	19
<b>Eventi</b> .....	<b>20</b>
<b>Modalità operativa</b> .....	<b>21</b>
Controllo remoto da cloudAssistant .....	21
<b>Anti-Passback</b> .....	<b>22</b>
<b>Verifica</b> .....	<b>26</b>
Il comportamento dei LED .....	26
<b>Risoluzione dei problemi</b> .....	<b>27</b>
Risolvi i problemi di segnale di rete .....	27
<b>Dati tecnici</b> .....	<b>28</b>
<b>Dati regolamentari</b> .....	<b>28</b>
Dichiarazione di conformità UE .....	28

## Istruzioni importanti di sicurezza

### Istruzioni importanti di sicurezza per l'installazione



Togliere l'alimentazione quando si procede all'installazione o riparazione dell'apparecchio.

In adempimento alla direttiva europea di bassa tensione, si informa dei seguenti requisiti:

- Per apparecchi connessi in permanenza dovrà essere incorporato al cablaggio un dispositivo di connessione facilmente accessibile.
- Questo sistema deve essere installato solo da personale qualificato che abbia esperienza in porte di garage automatiche e abbia conoscenza delle norme europee di rilievo.
- Le istruzioni di uso di questo apparecchio dovranno rimanere sempre in possesso dell'utente.
- La frequenza di lavoro del ricevitore non interferisce in alcun modo con i sistemi di telecomando 868 MHz.

### Uso de l'apparecchio

Questo apparecchio è progettato per applicazioni con porta di garage automatizzata. Non è garantito per l'attivazione diretta di altri dispositivi fuori da quelli specificati. Il fabbricante si riserva il diritto di cambiare le specifiche dell'apparecchio senza preavviso. Nessuna responsabilità viene assunta in relazione a sviste ed errori di battitura.

# Introduzione

## Descrizione generale

**HONADOOR** è un ricevitore MOTION e Bluetooth connesso con informazioni sullo stato della porta e attivazione da remoto in tempo reale.

Risparmia sugli spostamenti e rendi sicura la tua installazione. Apri la porta con lo smartphone attraverso l'app HONOA o con il telecomando.

HONADOOR, insieme a **cloudAssistant**, consente di controllare il funzionamento della porta dall'ufficio in tempo reale, evitando inutili spostamenti per verificare installazioni che funzionano correttamente e rilevare e gestire telecomandi sospetti.

Il dispositivo può funzionare senza connessione Internet, tuttavia detta connessione è necessaria per determinate funzioni.

La connessione Internet è necessaria per:

- Configurare il dispositivo da **cloudAssistant**:
  - Regolare e inserire fasce orarie in base a calendario annuale di festività
- Controllare lo stato delle impostazioni da **cloudAssistant**
- Visualizzare eventi da **cloudAssistant**
- Attivare da remoto il dispositivo dall'app HONOA
- Registrare e annullare emittenti
- Visualizzare allarmi e notifiche

La connessione Internet non è necessaria nei seguenti casi:

- Configurare il dispositivo da **cloudAssistant**:
  - Nome del dispositivo che figura nell'app HONOA
  - Nome dei relè che figurano nell'app HONOA
  - Attivazione e configurazione delle impostazioni
- Assegnare e revocare autorizzazioni di accesso da **cloud Assistant** a utenti HONOA
- Disattivare apertura da remoto su HONOA da **cloudAssistant**
- Disattivare la modalità hands-free Bluetooth su HONOA da **cloudAssistant**

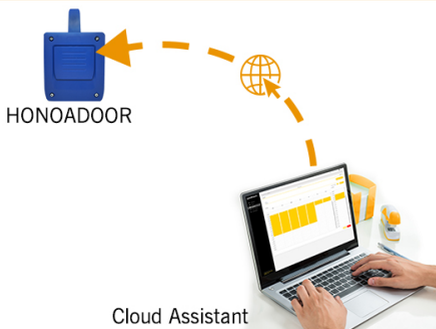
Qualsiasi cambiamento di permessi o impostazioni su **cloudAssistant** saranno aggiornati automaticamente nell'applicazione HONOA.

Per il corretto funzionamento dell'app HONOA sullo smartphone sono necessarie, tra l'altro, le autorizzazioni per l'uso dei dati mobili, autorizzazioni di localizzazione e di esecuzione in background.

L'applicazione non richiede connessione Internet all'attivazione della porta.

La configurazione si esegue mediante **cloudAssistant** (v4 o superiore) tramite una connessione a Internet.

### Configurazione mediante **cloudAssistant**



### Utilizzo con Honoa



## Prestazioni

**Alimentazione:** L'apparecchiatura è alimentata a una tensione di 230Vac. Incorpora anche un fusibile di protezione per 500mA.

**Uscita Relè:** L'apparecchiatura dispone di 2 uscite Relè a contatto aperto. Queste uscite si possono programmare per poter essere attivate con i diversi canali dei trasmettitori dal **cloudAssistant**. Allo stesso modo, tali relè possono essere attivati remotamente e in tempo reale dal **cloud Assistant**.

**Entrate:** L'apparecchiatura dispone di 2 entrate per la connessione di 2 fine corsa NC per il monitoraggio dello stato del portone (Aperto/Chiuso).

**Modulo ricevitore MOTION 868MHz:** L'apparecchiatura incorpora un modulo ricevitore MOTION da 868MHz per la ricezione dei trasmettitori.

**Modulo ricevitore Bluetooth:** il dispositivo è provvisto di un modulo ricevitore Bluetooth per l'apertura della porta in modalità hands-free tramite smartphone con l'App HONOA. La **modalità hands-free** (funzione BETA) può essere disattivata per tutti gli utenti dal **cloudAssistant**.

**Modulo di comunicazione:** Il dispositivo dispone di un modulo di comunicazione GSM / Cat M1 / NB-IoT per la connessione a Internet e per l'apertura da remoto tramite smartphone con l'applicazione HONOA. L'**apertura da remoto** può essere disattivata per tutti gli utenti dal **cloudAssistant**.

**Utenti:** fino a 5000 utenti gestiti con **cloudAssistant**.

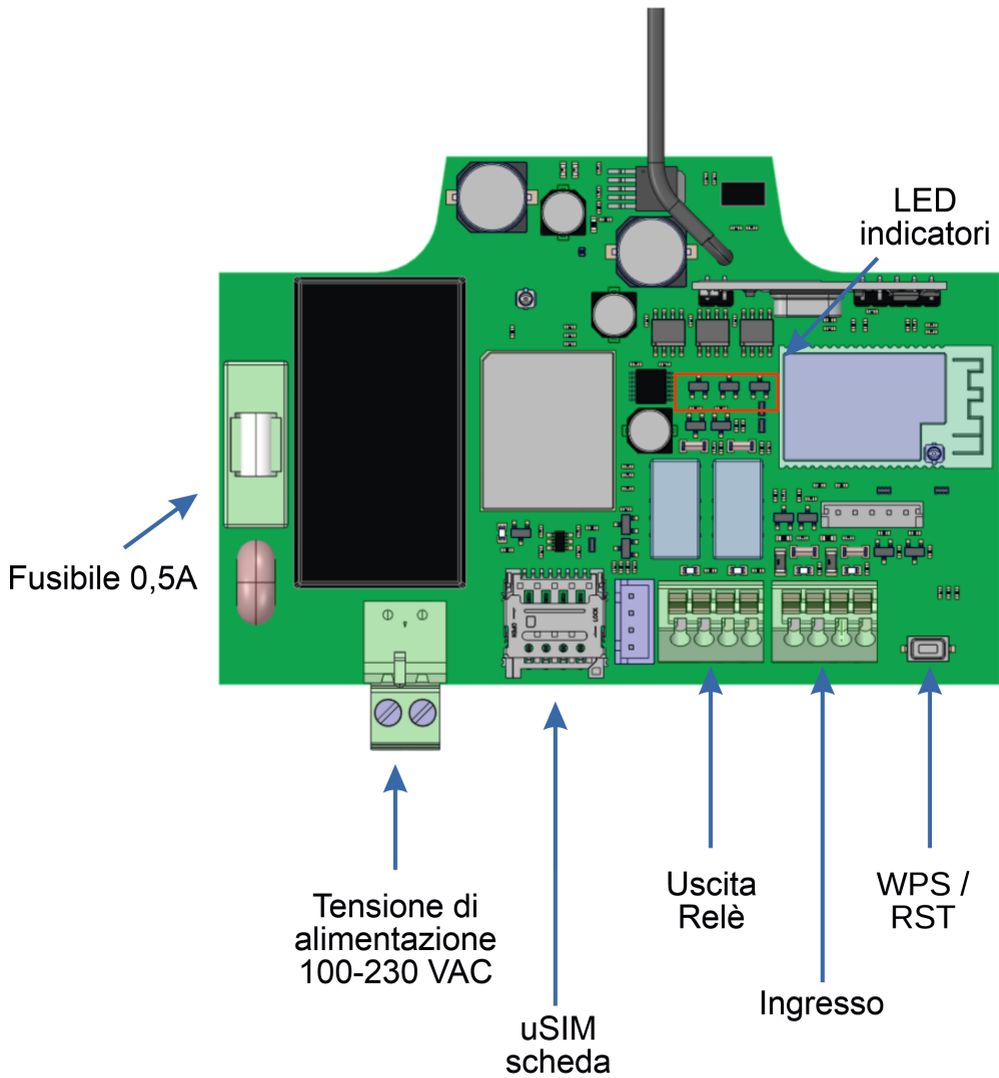
**Eventi:** è possibile eseguire query su fino a 2000 eventi con **cloudAssistant**. Disponibile servizio espansione fino a 5000 eventi.

**Informazioni e statistiche d'uso:** da **cloudAssistant** è possibile visualizzare un grafico giornaliero relativo al numero di attivazioni di relè, utenti accettati e respinti, eventi di porta aperta e chiusa e consumo di dati, tra le altre cose.

**Indicatori luminosi:** L'apparecchiatura incorpora 3 indicatori luminosi led "ST", "NW", "IN" per indicare lo stato della connessione al **cloudAssistant**.

Maggiori informazioni





## Installazione

Fissare il retro della scatola al muro con i tasselli e le viti in dotazione.

Collegare l'attrezzatura. Fissare la parte anteriore del ricevitore alla parte posteriore con le viti fornite a tale scopo.

## Collegamenti

**ENTRATA ALIMENTAZIONE:** Alimentazione a 230Vac.

**R1:** RELÈ Canale 1. Contatto libero da potenziale.

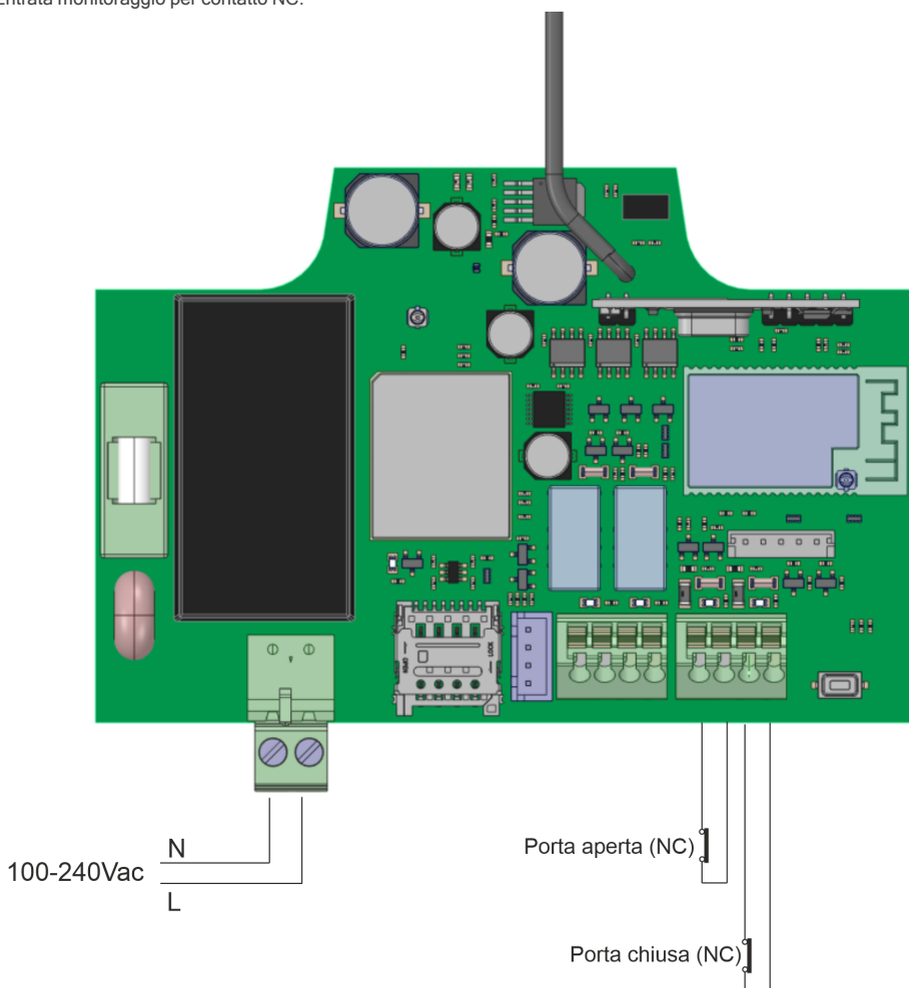
**R2:** RELÈ Canale 2. Contatto libero da potenziale

Tensione massima: 24V ac/dc.

- Caratteristiche dei relè di uscita (per carico resistivo):
- Corrente massima: 2A.
- Potenza massima: 60W / 62.5VA.
- Tensione massima: 24V ac/dc.

**IN1:** Entrata monitoraggio per contatto NC.

**IN2:** Entrata monitoraggio per contatto NC.

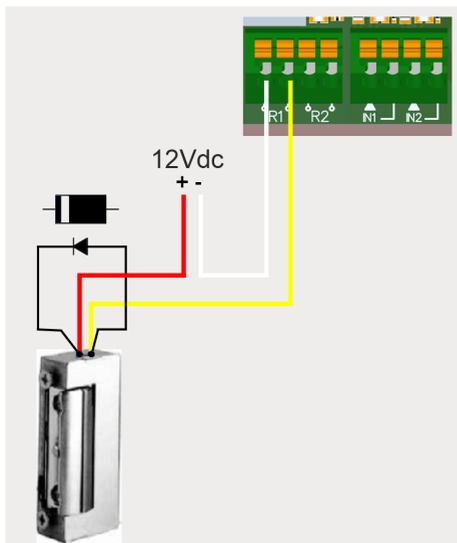


## Elettroserratura o ventose

I relè possono commutare carichi resistivi fino a 2A. Il numero di manovre dipende dal tipo e dalle caratteristiche dei carichi. Con carichi resistivi possono arrivare a 1000000 manovre con carichi da 30W.

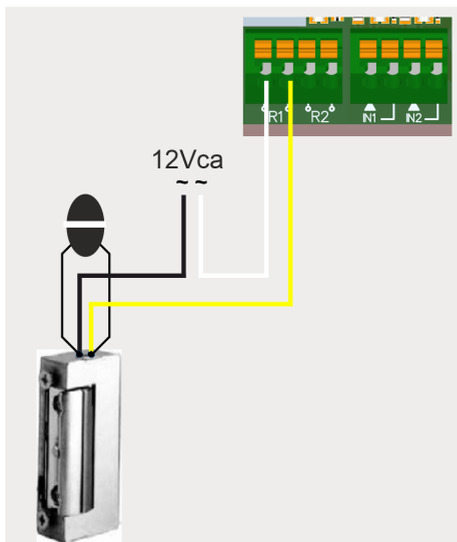
**Carichi induttivi in DC:** 30W / 30Vdc / 1A -> 500000 manovre. È necessario un diodo (1N4007) in parallelo con un elettroserratura o ventose.

Esempio collegamento al relè 1:



**Carichi induttivi in AC:** 30Va / 30Vac / 1A -> 750000 manovre. È necessario un varistore (V68ZA2) in parallelo con elettroserratura o ventose.

Esempio collegamento al relè 1:



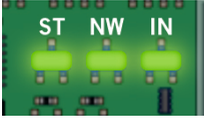
! Se si utilizzano ventose, il tipo di relè deve essere "Normalmente chiuso" (vedi: "Configura i relè e imposta gli orari di traffico")

! Si consiglia di collegare il diodo o il varistore il più vicino possibile alla serratura elettrica o alla ventosa.

## Connessione a Internet

La connessione a Internet è necessaria per la configurazione del dispositivo, ma non lo è per il suo funzionamento.

**Se il dispositivo viene fornito con una SIM in dotazione:** accendere il dispositivo e attendere circa 5 minuti prima che si connetta a Internet (LED verde fisso).



# Configurazione con cloudAssistant

## Registrazione dell'apparecchio

Dopo la corretta installazione dell'apparecchiatura, è necessario configurare:

1. Entrare nel Cloud Assistant: <https://cloudassistantv4.jcm-tech.com/login> ed effettuare il login.
2. **Aggiungi installazione** (pulsante arancione situato nell'angolo in basso a destra).



3. Compilare i campi. **Salva**.

Strutture / Nuova struttura

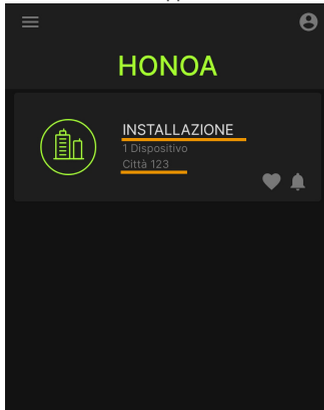
### Crea installazione

Nome *	Indirizzo *	Città *	Codice postale
Installazione	Indirizzo 123	Città 123	123
Contatto	Telefono	Nazione *	Identificatore univoco
Contatto 123	555 - 123	Land 123	HDOOR12345
Commenti	Data prossima manutenzione *		
<input type="text"/>	11-02-2023 <input type="calendar"/>		

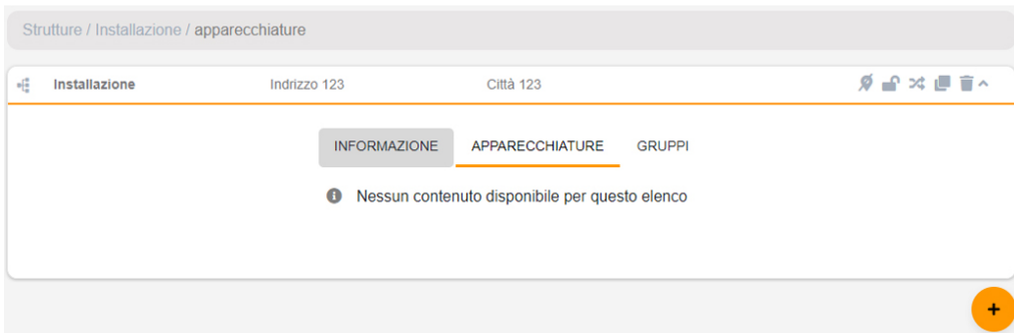
Usa il codice di installazione

**Salva** **Indietro**

Nell'APP HONOA apparirà il nome dell'installazione e quello della città:



4. **APPARECCHIATURE**-> **Aggiungi apparecchiatura** (pulsante arancione situato nell'angolo in basso a destra).

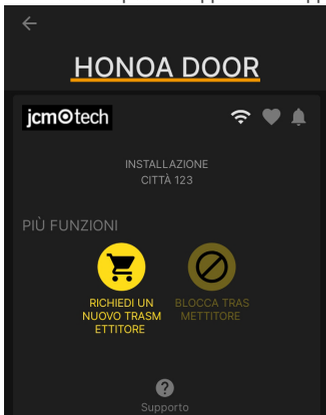


5. Digitare un nome per il dispositivo e selezionare HONOADOOR. **Salva**.



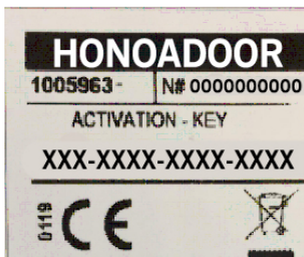
Ogni singola installazione supporta al massimo 25 dispositivi HONOADOOR e HONOARELAY in totale.

Il nome del dispositivo apparirà nell'app HONOA:



6. Immettere la **Chiave di attivazione** (che si trova nell'etichetta del dispositivo). Seleziona il **Fuso orario** corrispondente e assegna nomi e modalità di lavoro agli input. **Salva**.

I nomi assegnati agli input sono gli stessi che appaiono in "Stato remoto" (vedi: Modalità operativa).



HONOA DOOR

Nome \*  
HONOA DOOR

Dispositivo \*  
HONADOOR

Parametri Relè Emettitori Gruppi Eventi

Chiave di attivazione	1Si8-vjCA-Vso4-BEzu
Gruppo attivo su sistema FREE	No
Numero di gruppo sul sistema FREE	0
Gruppo 0 su sistema FREE bloccato	No
Utilizzo dei dati	Basso
Fuso orario	Europe/Rome
Modalità anti-passback (APB)	Inutilizzato
Tempo di reset anti-passback a ore (Anti-timeback)	0
HONOA Consentire apertura da remoto	Se
HONOA Consentire vivavoce Bluetooth	Se
Immettere 1 nome	Porta aperta
Modalità input 1	[Porta 1] Finecorsa di apertura normalmente chiuso
Immettere 2 nome	Porta chiusa
Modalità input 2	[Porta 1] Finecorsa di chiusura normalmente chiuso

Salva Indietro

La Chiave di attivazione e il Fuso orario sono gli unici campi obbligatori per poter registrare gli utenti.

Se si lavora con Wiegand, vedasi "Wiegand: Configurazione".

Attraverso questa schermata è possibile attivare **Consentire apertura da remoto** e **Consentire apertura hands-free Bluetooth** per gli utenti di HONOA, impostate per difetto.

Per l'apertura da remoto, è necessario che il dispositivo sia collegato a Internet.

## Registrazione di gruppi e utenti

1. **Gruppi** -> **Indietro** (pulsante arancione situato nell'angolo in basso a destra).

HONOA DOOR 📶 🔴 📄 🗑️ ^

---

Nome \*  Dispositivo \*

Parametri Relè Emettitori **Gruppi** Eventi

Nome	Azioni
------	--------

Salva Indietro

+

2. Inserire nome e descrizione. **Salva**.

Crea un gruppo di installazione

---

Nome \*  Descrizione

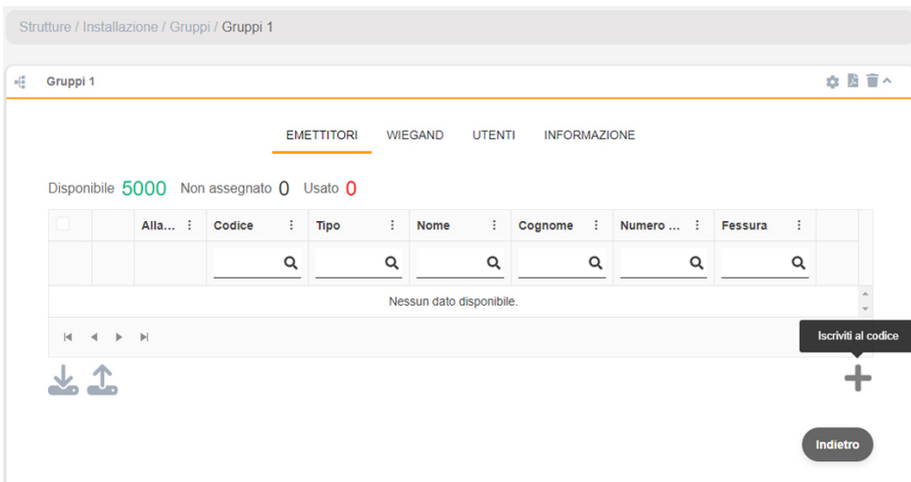
Salva Indietro

3. Attivare i relè selezionando un canale qualsiasi. HONOA attiva relè. **Indietro**.



Qualora si tratti di un gruppo di dispositivi che funzionano con emittenti, i canali selezionati corrispondono al funzionamento che avrà l'emittente.

4. Sulla schermata "GRUPPO": **Iscriviti al codice** per aggiungere trasmettitori.



Se si lavora con Wiegand, vedasi "Wiegand: Registrazione di utenti".

5. **Manuale** per aggiungerli uno per uno, **Sequenziale** per aggiungere una serie di trasmettitori. Compilare i campi correttamente, inserire il numero di serie corretto. **Accettare**.

Strutture / Installazione / Gruppi / Gruppi 1 / Iscrizione al processo

Manuale Sequenziale Prenotazioni

Disponibile **5000** Non assegnato **0** Usato **0**

Dispositivo *	MUVPRO4	Codice *	381077
Nome	Roberto	Cognome	Caruso
Numero di identificazione	123456789Z	Fessura	15

**Accettare** **Indietro**

**Questo dispositivo non funziona con codici di riserva e non consente sostituzioni. Tutta la gestione dei trasmettitori viene effettuata direttamente sulla memoria del dispositivo tramite il pulsante Salva configurazione.**

6. Nella schermata del gruppo: **Aggiungi utente** per aggregare utenti HONOA.

Strutture / Installazione / Gruppi / Gruppi 1 / Utenti

Gruppi 1

EMETTITORI WIEGAND **UTENTI** INFORMAZIONE

Disponibile **5000** Usato **0**

<input checked="" type="checkbox"/>	E-mail	Nome	Cognome	Telefono	Da	A		
	<input type="text"/>							

Nessun dato disponibile.

**Aggiungi utente**

**Indietro**

7. Compila i campi con le informazioni dell'utente. **Accettare** I singoli utenti devono indicare l'indirizzo di posta elettronica del loro account Honoa.

## Aggiungi utente

×

E-mail  
roberto@caruso.it

Nome  
Roberto

Cognome  
Caruso

Telefono  
123456789

Accettare

Indietro

Quando un utente si registra su cloudAssistant, avrà automaticamente accesso all'installazione con l'applicazione Honoa.

8. Fare clic su "Nome installazione" nella barra grigia superiore per tornare all'installazione.

Strutture / Installazione / Gruppi / Gruppi 1 / Utenti

Gruppi 1

EMETTITORI WIEGAND **UTENTI** INFORMAZIONE

Disponibile 4999 Usato 1

<input type="checkbox"/>	E-mail	Nome	Cognome	Telefono	Da	A			
<input type="checkbox"/>	jmir@jcm-tech.c...	Carlitos	Martinez		26/09/2023	01/01/2100			

Indietro

9. **APPARECCHIATURE** -> **Salva configurazione**.

Strutture / Installazione / apparecchiature

Installazione 5th Avenue New York

INFORMAZIONE **APPARECCHIATURE** GRUPPI EVENTI STORICO

HONOADOOR HONOADOOR

Indietro



Ogni volta che viene modificato un qualsiasi parametro del dispositivo è necessario salvare la configurazione.

Non è necessario cliccare su Salva configurazione per aggiornare le autorizzazioni degli utenti HONOA.

## Configura i relè e imposta gli orari di traffico

Nella schermata "Relè" del dispositivo:

Informació	Parametri	Relè	Emettitori	Gruppi	Eventi	
Relè 1						
APRIRE		<input checked="" type="checkbox"/>	Tipo di relè 1 Normalmente aperto	Tempo di attivazione relè 1 1 s	Orario di porta aperta --	Orario di tempo personalizzato per porta aperta --
				Tempo di ritardo relè 1 0 s		Tempo di porta aperta personalizzata 5 s
Relè 2						
CHIUDERE		<input checked="" type="checkbox"/>	Tipo di relè 2 Normalmente aperto	Tempo di attivazione relè 2 1 s	Orario di porta aperta --	Orario di tempo personalizzato per porta aperta --
				Tempo di ritardo relè 2 0 s		Tempo di porta aperta personalizzata 1 s

**Salva**

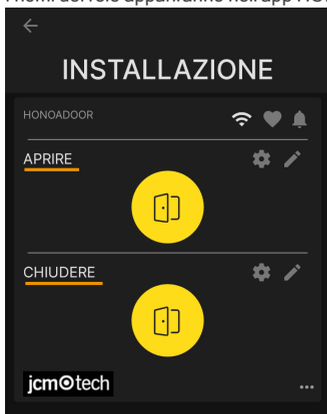
- **Relè X:** assegna nome al relè
- **Selettore:** attiva / disattiva il relè
- **Tipo di relè X:** bistabile / normalmente aperto / normalmente chiuso
- **Tempo di attivazione relè X:** impostare per quanto tempo il relè rimane attivo (di default è 1 secondo)
- **Tempo di ritardo relè X:** impostare il tempo necessario all'attivazione del relè (di default è 0 secondi)
- **Orario di porta aperta:** il relè si attiverà automaticamente, in base al programma settimanale impostato. Senza impostazione oraria il relè funzionerà normalmente
- **Orario di tempo personalizzato per porta aperta:** il tempo di attivazione cambierà da 1 secondo a quello selezionato in "Tempo di porta aperta personalizzata", in base al programma settimanale impostato. Senza impostazione oraria il relè funzionerà normalmente
- **Tempo di porta aperta personalizzata:** tempo in secondi

Per il funzionamento dell'orario e dei tempi di attivazione, è necessario che il dispositivo sia collegato a Internet.



Ogni volta che viene modificato un qualsiasi parametro del dispositivo è necessario salvare la configurazione.

I nomi dei relè appariranno nell'app HONOA:



## Imposta orari di gruppo

Nella schermata "Configurazione" dei gruppi:

Strutture / Installazione / Gruppi / Gruppi 1

Configurazione

Gruppi 1

EMETTITORI WIEGAND UTENTI INFORMAZIONE

Disponibile 4999 Non assegnato 0 Usato 1

Alla...	Codice	Tipo	Nome	Cognome	Numero ...	Fessura
	381077	MUVPRO4	Roberto	Caruso	123456789Z	15

Indietro

Strutture / Installazione / Gruppi / Gruppo 1 / Configurazione

Relè Orari

HONOA DOOR

APRIRE  
USERS

CHIUDERE  
USERS

Indietro

Gli utenti di gruppo potranno attivare il relè solo quando rientrano nell'orario assegnato.

Affinché l'orario funzioni, è necessario che il dispositivo sia collegato a Internet.

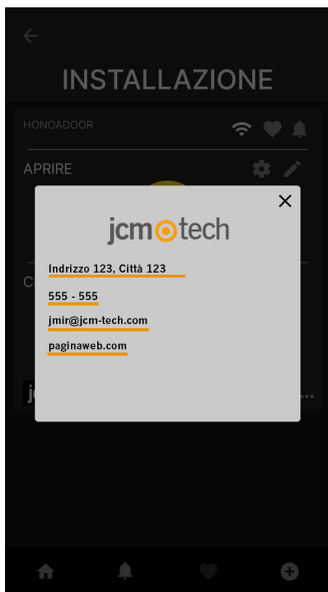
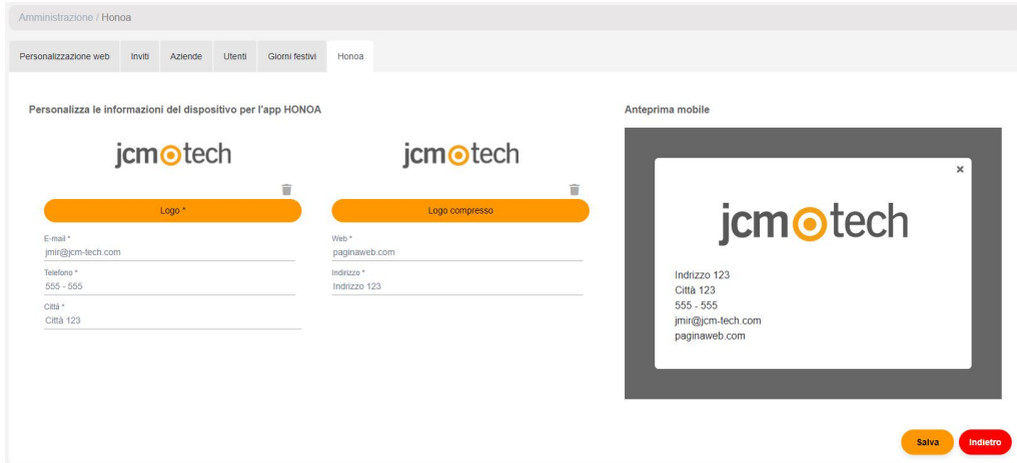


Ogni volta che viene modificato un qualsiasi parametro del dispositivo è necessario salvare la configurazione.

## Amministrazione: Honoa

Gli utenti saranno in grado di visualizzare le tue informazioni di contatto cliccando sul logo nella parte inferiore sinistra del dispositivo nell'applicazione HONOA.

È possibile cambiare le informazioni di contatto attraverso la schermata "Honoa" di "Amministrazione".



# Eventi

HONOADOOR è un dispositivo che dispone di cronologia eventi. Per visualizzarli, in **cloudAssistant** vai alla schermata "Eventi" del dispositivo.

Gli eventi sono memorizzati localmente nell'apparecchio. Quando HONOADOOR non è collegato a Internet, l'apparecchio continua a funzionare, sebbene non sia in grado di leggere gli eventi. Per caricare l'elenco degli eventi del dispositivo, vai alla schermata "Eventi" → "Carica eventi".

Per la lettura degli eventi è necessario che il dispositivo sia collegato a Internet.

Strutture / Installazione / apparecchiature / HONOADOOR / eventi

HONOADOOR HONOADOOR

Informacióck Parametri Relè Codici Gruppi **Eventi**

Data	Evento	Utente	Codice	Gruppo	Ulteriori inform...
🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍

Nessun dato disponibile.

Carica eventi Eliminare eventi

Per resettare l'elenco degli eventi del dispositivo, seleziona "Rimuovi eventi".

Strutture / Installazione / apparecchiature / HONOADOOR / Parametri

HONOADOOR HONOADOOR

Informacióck Parametri Relè Codici Gruppi **Eventi**

- HONOA Consentire apertura da remoto Se
- HONOA Consentire apertura hands-free Bluetooth (BETA) Se
- Configurazione Wiegand ⚙️
- Configurazione eventi ⚙️

Elenco di eventi disponibili:

- Accesso negato / Emittitori non programmato o disabilitato
- Accesso negato/Tag/Wiegand non programmato o disabilitato
- Accesso negato / Emittente sospetto
- Accesso negato / Fuori calendario
- Accesso negato / Canale sbagliato
- Accesso negato / APB
- Accesso concesso
- Porta aperta/chiusa
- Accesso autorizzato / Pulsante
- Ingresso di sicurezza attivato
- Accensione
- Reimpostazione del registro eventi
- FOTA

# Modalità operativa

## Controllo remoto da cloudAssistant

Per il controllo remoto, è necessario che il dispositivo sia collegato a Internet.

- Vai a "Installazioni" -> "Nome installazione" -> "APPARECCHIATURE"-> Selezionare "Stato remoto"(pulsante con la porta).



### Stato remoto

#### Stato della porta 1

Stato

#### Stato di input

Porta aperta

Porta chiusa

#### Relè

APRIRE Tempo di attivazione in sec

CHIUDERE Tempo di attivazione in sec

#### Informazioni sul dispositivo

Tipo di dispositivo	HONOADOOR / EBASEDOOR
Tipo di connessione	WIFI
Segnale di connessione	Eccellente
Valore RSSI	-52 dBm
Versione hardware	EBASEDOOR_02
Versione software	00.00.06.15

È possibile visualizzare lo stato degli input e attivare da remoto i relè del dispositivo. Sono disponibili, inoltre, le informazioni del dispositivo (Versioni del dispositivo, livelli di connessione...).

# Anti-Passback

HONOADOOR consente l'attivazione della funzione Anti-passback. **La funzione Anti-Passback funziona solo con i trasmettitori e i tag MOTION (in referenze compatibili).**

L'Anti-Passback consente di mantenere un controllo del passaggio, impedisce che un utente possa effettuare due accessi consecutivi in uno stesso senso. L'utente deve effettuare l'accesso una volta in ogni senso (entrata e uscita).

## MODALITÀ 0:

La modalità 0 rilascia sempre permesso OK per effettuare la manovra.

Il timeback non ha alcun effetto in questa modalità.

## MODALITÀ 1:

La modalità 1 è pensata per un singolo accesso che funge contemporaneamente da entrata e da uscita.

- Entrambi i loop sono obbligatori e indicano se il codice ricevuto esegue un'entrata o un'uscita.
- Il canale ricevuto NON definisce l'entrata o l'uscita.
- Una volta scaduto il timeback dopo un movimento, il codice passa allo stato indefinito, consentendo tutte le operazioni.
- L'uscita viene sempre consentita, indipendentemente dallo stato, purché il loop corrispondente sia attivo.
- Il canale ricevuto non ha importanza.

## MODALITÀ 2:

Identica alla Modalità 1, ma non consente l'uscita libera. L'uscita è consentita solo se il posto è occupato. (stato = DENTRO).

- Entrambi i loop sono obbligatori e mostrano se il codice ricevuto sta eseguendo un'entrata o un'uscita.
- Il canale ricevuto NON definisce né l'entrata né l'uscita.
- Una volta scaduto il timeback dopo un movimento, il codice passa allo stato indefinito, consentendo tutte le operazioni.
- L'uscita è consentita solo quando lo stato è DENTRO, a condizione che il loop corrispondente sia attivo.
- Il canale ricevuto non ha importanza.

## MODALITÀ 3:

La modalità 3 è pensata per un unico accesso che funge sia da entrata che da uscita.

L'accesso può essere dotato di lettori di prossimità (in questo caso i loop magnetici non vengono letti), oppure funzionare con telecomandi e loop.

### Accesso di prossimità:

- Il lettore di prossimità di entrata deve essere configurato come canale 1. Funziona come un loop di rilevamento di presenza in entrata.
- Il lettore di prossimità di uscita deve essere configurato come canale 2. Funziona come loop di rilevamento di presenza in uscita.

È necessario configurare correttamente il rapporto canale-relè nella centralina secondo l'installazione, ovvero se si utilizza un solo relè per i canali 1 e 2, oppure il relè 1 e il 2 (attivazioni multicanale) ponticellati in parallelo per attivare il pannello.

Se l'accesso NON dispone di lettori di prossimità, deve essere dotato di loop di presenza magnetici.

### **Accesso con telecomando:**

Per accedere, è necessario utilizzare il canale 1 del telecomando.

Per uscire, è necessario utilizzare il canale 2 del telecomando.

I canali 3 e 4 non saranno controllati dal APB, in quanto questa card restituirà sempre una manovra OK per canali 3 e 4.

Lo stato dei loop verrà letto per verificare la direzione della manovra e per consentire o meno la manovra.

- Il loop di entrata è obbligatorio per poter effettuare un accesso con un telecomando.
- Il loop di uscita è obbligatorio per poter effettuare un'uscita con un telecomando.

Lo stato di ogni posizione di memoria avrà tre posizioni: DENTRO, FUORI, INDEFINITO.

Se il timeback è superiore a 0, una volta che si è esaurito dopo una manovra corretta, passerà allo stato INDEFINITO.

Se il timeback è pari a 0, l'APBK funzionerà in modo assoluto, senza controllo del tempo.

Per entrare, bisognerà verificare che il codice sia in stato FUORI o INDEFINITO.

Per uscire, bisognerà verificare che il codice sia in stato DENTRO o INDEFINITO.

### **MODALITÀ 4:**

La modalità 4 è pensata per situazioni in cui le entrate e le uscite sono fisicamente separate.

Le entrate possono essere dotate di lettori di prossimità (in questo caso i loop magnetici non vengono letti).

- Il lettore di prossimità in entrata deve essere configurato come canale 1 o 3.
- Il lettore di prossimità in uscita deve essere configurato come canale 2 o 4.

È necessario configurare correttamente il rapporto canale-relè nella centralina secondo l'installazione.

Se gli accessi NON sono dotati di lettori di prossimità, è obbligatorio disporre di loop magnetici di rilevamento di presenza.

Pertanto, per entrare, si controllerà il canale ricevuto dal telecomando e il loop attivato.

I canali 1 e 3 sono associati all'entrata. 2 e 4 all'uscita.

Lo stato dei loop verrà letto per autorizzare o meno la manovra.

In entrambi i casi, per ogni posizione di memoria esistono tre stati: DENTRO, FUORI, INDEFINITO.

Se il timeback è superiore a 0, una volta che si è esaurito dopo una manovra corretta, passerà allo stato INDEFINITO.

Se il timeback è pari a 0, l'APBK funzionerà in modo assoluto, senza controllo del tempo.

Schema di installazione HONOADOOR con configurazione degli accessi in modalità Anti-passback mediante rilevatori magnetici di entrata/uscita.

**ENTRATA ALIMENTAZIONE:** Alimentazione a 230Vac.

**R1:** RELÈ Canale 1. Contatto libero da potenziale.

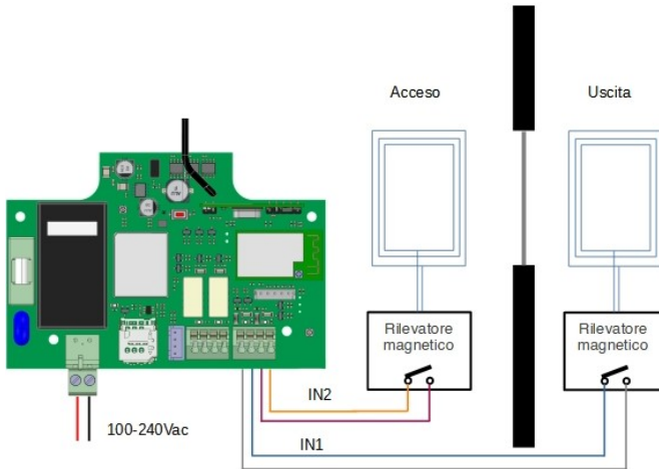
**R2:** RELÈ Canale 2. Contatto libero da potenziale

Tensione massima: 24V ac/dc.

- Caratteristiche dei relè di uscita (per carico resistivo):
- Corrente massima: 2A.
- Potenza massima: 60W / 62.5VA.
- Tensione massima: 24V ac/dc.

**IN 1:** Entrata contatto aperto rilevatore magnetico esterno.

**IN 2:** Entrata contatto aperto rilevatore magnetico interno.



**HONOA DOOR**

Nome \*  
HONOA DOOR

Dispositivo \*  
HONOADOOR

Parametri

Relè

Emettitori

Gruppi

Eventi

Fuso orario	Europe/Rome
Modalità anti-passback (APB)	Imutilizzato
Tempo di reset anti-passback a ore (Anti-timeback)	0
HONOA Consentire apertura da remoto	Se
HONOA Consentire viva voce Bluetooth	Se
Immettere 1 nome	Anti-Passback Accesso
Modalità input 1	APB accesso normalmente chiuso
Immettere 2 nome	Anti-Passback Uscita
Modalità input 2	APB uscita normalmente chiuso

Salva
Indietro

L'Anti-timeback è un Anti-Passback a timer, che consente l'accesso due volte consecutive in uno stesso senso una volta passato il tempo selezionato. Per difetto a 0 (senza Anti-timeback).

# Verifica

## Il comportamento dei LED



Spegnimento



Fisso



Lampeggiante

Stato	LED di stato	LED di rete	LED di Internet	Azione
Spegnimento				-
No Firmware				CHIAMARE ASSISTENZA TECNICA
Avviamento				ATTENDERE
Configurazione RED				Utilizzare il Web integrato o il WPS per configurare la connettività
Timeout di configurazione RED				RIAVVIARE DISPOSITIVO
Connessione RED				ATTENDERE
Errore RED				PASSWORD DI CONTROLLO ERRATA (RED)
Connessione a Internet				ATTENDERE
Errore Internet				CONTROLLO ROUTER (INTERNET)
Connessione cloud				ATTENDERE
Errore cloud				CHIAMARE ASSISTENZA TECNICA
Pronto				-
Reset				Tenere il pulsante di reset premuto
Aggiornamento				ATTENDERE
Comunicazione				-

### Risolvi i problemi di segnale di rete

Nel caso in cui il segnale ricevuto dal dispositivo nel luogo in cui è installato non sia ottimale, è possibile acquistare uno dei seguenti estensori di segnale contattando il fornitore di fiducia:

1. BLE -> 1007315\_BLE\_ANT\_2M
2. GSM / Cat M1 / NB-IoT -> 1007316\_MLTE\_ANT\_3M

## Dati tecnici

Parametro	Valore
Tensione di alimentazione	100 - 230Vac
Consumo riposo/funzionamento	0,250A / < 0,001A
Contatti relè (R1 / R2)	Carico resistivo 2A
Temperatura di esercizio	-20°C / +55°C
Dimensioni (L/W/H)	140 x 220 x 55mm
Tenuta stagna	IP54 (con pressacavo IP65)
Frequenza	868MHz
Codificazione	Codice ad alta sicurezza che cambia
Memoria	5000 utenti
Tipo di rete	GSM / Cat M1 / NB-IoT
Tipo di rete	BLE

## Dati regolamentari

### Dichiarazione di conformità UE

**JCM TECHNOLOGIES, SAU** dichiara che il prodotto **HONOADOOR** è conforme ai requisiti fondamentali della Direttiva RED 2014/53/UE e della Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Vedere <https://www.jcm-tech.com/it/dichiarazioni/>

JCM TECHNOLOGIES, SAU  
C/ COSTA D'EN PARATGE, 6B  
08500 VIC (BARCELONA)  
SPAGNA

