

Sistema di rilevazione presenze e controllo accessi con lettura di QR code mod. SAODY-QR



SAODY-QR è il rivoluzionario sistema per la rilevazione delle presenze e la gestione degli accessi ai varchi che può essere utilizzato su qualsiasi tipo di elettroserratura o dispositivo elettronico. Questo sistema può essere installato in un cantiere, una sede remota di un'azienda dove è sufficiente che sia disponibile una rete WI-FI anche generata tramite un comune router di un qualsiasi gestore telefonico.

Il terminale SAODY-QR invia in tempo reale, in modo automatico ed autonomo le timbrature effettuate dai dipendenti al software di gestione presenze e permette la produzione di un report in formato Excel dove compaiono il nome del dipendente, la data e l'ora di ogni singola timbratura ed il totale delle ore lavorate in ogni singola giornata.

Giorno	Codice	Utente	Intervallo accessi	Ore totali
Lun 01-03-2021	NFC - 19850134128 NFC - 19850134128	nicola bau	<ul style="list-style-type: none">E: 07:50U:12:28 - Intervallo: 4:38:47 - Progressivo: 04:38E: 13:28U:16:58 - Intervallo: 3:30:6 - Progressivo: 08:08	08:08
Mar 02-03-2021	NFC - 19850134128 NFC - 19850134128	nicola bau	<ul style="list-style-type: none">E: 07:49U:12:27 - Intervallo: 4:37:43 - Progressivo: 04:37E: 13:25U:16:08 - Intervallo: 2:43:0 - Progressivo: 07:20	07:20
Mer 03-03-2021	NFC - 19850134128 NFC - 19850134128	nicola bau	<ul style="list-style-type: none">E: 07:00U:15:47 - Intervallo: 8:47:24 - Progressivo: 08:47	08:47
Gio 04-03-2021	NFC - 19850134128 NFC - 19850134128	nicola bau	<ul style="list-style-type: none">E: 07:53U:15:41 - Intervallo: 7:48:42 - Progressivo: 07:48	07:48
Ven 05-03-2021	NFC - 19850134128 NFC - 19850134128	nicola bau	<ul style="list-style-type: none">E: 07:49U:14:25 - Intervallo: 6:36:12 - Progressivo: 06:36	06:36
Lun 08-03-2021	NFC - 19850134128 NFC - 19850134128	nicola bau	<ul style="list-style-type: none">E: 07:50U:12:28 - Intervallo: 4:38:14 - Progressivo: 04:38E: 13:26U:17:00 - Intervallo: 3:34:18 - Progressivo: 08:12	08:12

Questo report è a disposizione dell'ufficio personale che può visualizzarlo sia tramite PC che tramite tablet o smartphone.

Il sistema di rilevazione presenze e controllo accessi mod. SAODY-QR è composto da una centralina interna e un lettore di QR Code esterno.

Ogni kit è in grado di controllare il varco nel quale è installato attraverso un codice QR code generato con il software fornito a corredo.

L'utente, a seconda dei permessi (giorni e orari) assegnatogli, potrà accedere o meno al varco. Ogni accesso potrà essere monitorato tramite il software gestionale, attraverso il quale è possibile inoltre creare nuove chiavi, gestire i permessi e registrare nuovi utenti.

Funzioni

- Pannello log completo con esportazione in excel e pdf (utilissimo per controllo accessi aziendale).
- Filtri e attivazioni a tempo (ore, giorni, date).
- Funzionamento garantito anche senza connessione internet.
- Possibilità di collegamento a qualsiasi dispositivo a contatto (porte, sbarre, cancelli, elettroserrature, ecc.).
- Installazione plug & play in 10 minuti.
- Possibilità di attivazione della tastiera virtuale tramite app mobile, per l'apertura del varco condiviso (es. cancello o portone).
- Gestione delle sedi e dei varchi in un unico pannello web
- Lettore per esterno con grado di protezione IP65

Requisiti

- Wi-Fi
- Presa di corrente a 220 V



Principali funzioni:

- Pannello log completo con esportazione in Excel e pdf (utilissimo per controllo accessi azienda).
- Filtri e attivazioni a tempo (ore, giorni, date).
- Funzionamento garantito anche senza connessione internet.
- Possibilità di collegamento a qualsiasi dispositivo a contatto (porte, sbarre, cancelli, elettroserrature, ecc.).
- Installazione plug & play in 10 minuti.
- Possibilità di attivazione della tastiera virtuale tramite app mobile, per l'apertura del varco condiviso (es. cancello o portone).
- Gestione delle sedi e dei varchi in un unico pannello web
- SAODY-QR ha un grado di protezione certificato IP 65

Caratteristiche:

- Centralina interna ed un lettore di QR Code esterno
- Possibilità di attivazione della tastiera virtuale tramite app
- Software gestionale in uso gratuito per 2 anni
- Filtri e attivazioni a tempo (ore, giorni, date)
- Collegamento a qualsiasi dispositivo tramite un contatto pulito di un relè (max 24v 0,5 Ah)

- Installazione plug & play in 10 minuti
- API per integrazione a sistemi esterni
- Facile da configurare
- Funziona anche senza connessione
- Logs e processi di alert automatici
- Totalmente controllato dal cloud
- Porta ethernet RJ45 e WI-FI

Grazie al software gestionale dedicato potrai gestire gli accessi ai varchi in modo semplice e sicuro, anche da mobile.

Con il software gestionale potrai:

- Generare nuove chiavi o cancellarle in caso di furto o smarrimento;
- Associare le chiavi agli utenti che desideri e assegnare i permessi a tempo (giorni, orari, date);
- Ricevere una notifica ogni volta che un utente accede o tenta di accedere ad un varco;
- Ottenere dati statistici utili per la tua attività esportabili in .csv e .pdf

Il kit comprende:

- 1 lettore esterno di QR Code
- 1 centralina interna
- 1 pressacavo impermeabile
- 2 viti per il fissaggio a muro
- 2 guarnizioni o-ring in gomma
- 2 morsetti per il collegamento dei relè
- 1 libretto di proprietà
- 1 libretto di istruzioni
- 1 alimentatore
- Software in uso gratuito per 2 anni

SAODY-QR è un dispositivo che può essere installato con facilità su qualsiasi dispositivo elettronico, in seguito alcuni casi d'uso.

Porte:

Che si parli di un portoncino d'ingresso o della porta interna di un ufficio o di un'abitazione, se la serratura è elettrica SAODY-QR può fare a caso tuo.

Cancelli:

Installa SAODY-QR sul tuo cancello automatico, potrai comandarlo sia attraverso il lettore (inserendo il codice numerico o esibendo il QR Code generato) che comodamente da smartphone senza smontare dall'auto grazie alla tastiera virtuale.

Sbarre:

Gestisci gli accessi all'interno del tuo parcheggio privato, aree comuni condominiali, accessi aziendali o ovunque sia necessario regolare il flusso di veicoli in un parcheggio. Anche in questo caso la tastiera virtuale risulta molto utile perché permette di aprire la sbarra attraverso il proprio smartphone senza dover necessariamente uscire dall'auto.

Tornelli:

Abilita e monitora gli accessi degli utenti utilizzatori dei tornelli d'ingresso della tua azienda o della tua struttura.

Notifiche Telegram: il tuo accesso sicuro in tempo reale!

Il controllo degli accessi è fondamentale per garantire sicurezza ed efficienza in qualsiasi ambiente. Grazie alle notifiche Telegram integrate con i nostri dispositivi di controllo accessi, puoi ricevere avvisi immediati ogni volta che un accesso viene effettuato, permettendoti di reagire in tempo reale e monitorare tutto da remoto.

Come funziona?

I nostri dispositivi, collegati a varchi, porte e sistemi di controllo accessi, inviano notifiche istantanee tramite un bot Telegram ogni volta che viene registrato un ingresso autorizzato o sospetto. Questo sistema permette di gestire la sicurezza in modo semplice ed efficace, eliminando la necessità di software complessi e riducendo i costi di gestione.

Vantaggi principali:

- **Notifiche istantanee:** ricevi avvisi in tempo reale su ogni tentativo di accesso.
- **Gestione da remoto:** monitora e controlla gli ingressi direttamente dal tuo smartphone.
- **Allerta multipla:** informa più utenti contemporaneamente per una risposta tempestiva.
- **Archivio eventi:** registra automaticamente gli accessi per una verifica successiva.
- **Privacy garantita:** nessun server di terze parti, massima protezione dei dati.

Come attivarlo?

- 1) Installa Telegram, creare il tuo bot e poi configurarlo nel pannello di manage.
- 2) Configura gli utenti autorizzati e le aree da monitorare tramite il software di controllo accessi.
- 3) Attiva le notifiche per ricevere aggiornamenti immediati.
- 4) Controlla tutto direttamente dal tuo dispositivo mobile con un'interfaccia intuitiva.

Grazie al **pannello di manage** puoi **gestire gli accessi** ai varchi dove hai installato il sistema in **modo semplice e sicuro** da qualsiasi dispositivo.



GESTIONE UTENTI

Possibilità di **aggiungere nuovi utenti** e **personalizzare l'accesso** al varco **tramite la data, il giorno e l'ora.**

CRM

Utenti

Nome	<input type="text"/>	Cognome	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>	Telefono	<input type="text"/>
Chiave NFC	<input type="text"/>	Codice tastierino	<input type="text"/>

Abilita funzionalità gruppi

Tastierino

Abilita filtro data <input type="checkbox"/>	Data inizio accesso	01/10/20	Data fine accesso	31/12/20			
Abilita filtro ora <input type="checkbox"/>	Ora inizio	00:00	Ora fine	12:00			
Tutti i giorni <input type="checkbox"/>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
	<input type="checkbox"/>						
Tastiera virtuale <input type="checkbox"/>							

LOG ACCESSI

Accedendo al **pannello web** dedicato è possibile **visualizzare l'elenco dei log** effettuati dai vari utenti, **esportare i dati selezionati** in formato .csv o .pdf con dettagli su data, ora e risposta (accesso consentito o accesso negato).

CRM

Log Accessi [Esporta Dati](#) [Esporta Tipologia](#)

Nome	Cognome	Nome varco	Tentativo di accesso	Risposta
Mario	Rossi	Portone d'ingresso	22-09-20 08:08:55	Accesso Consentito
Giovanni	d'Agostino	Portone d'ingresso	22-09-20 08:10:00	Accesso Consentito
Federico	Bianchi	Portone d'ingresso	22-09-20 08:15:47	Accesso Negato
Riccardo	Gallo	Portone d'ingresso	22-09-20 08:18:11	Accesso Consentito
...

DOMANDE FREQUENTI:

Posso installare SAODY-QR su qualsiasi tipo di serratura elettrica?

Sì, il sistema SAODY-QR può essere installato su qualsiasi tipologia di elettroserratura.

Posso installare SAODY-QR anche su serrature meccaniche?

No, il sistema SAODY-QR può essere installato solo su serrature elettriche. Se disponi di una serratura meccanica tradizionale dovrai sostituirla con uno di questi modelli.

Cosa si intende per varchi?

Qualsiasi tipologia di accesso delimitato da un sistema di chiusura e apertura come porte, cancelli, tornelli, sbarre, ecc.

Quali sono i requisiti base per installare SAODY-QR?

Per installare SAODY-QR basta disporre di una serratura elettrica e di un collegamento ad internet. Per garantire il funzionamento di ogni kit, il lettore esterno e la centralina interna devono essere collegati tra loro tramite un cavo a 8 vie (come per esempio quello usato dalle connessioni ethernet). La centralina dovrà essere collegata ad una rete WI-FI per il collegamento ad internet e quindi l'access point o il router devono essere raggiungibili tramite segnale WI-FI.

A chi devo rivolgermi per l'installazione?

Per installare il sistema SAODY-QR puoi rivolgerti ad un normale elettricista, il kit verrà fornito con le istruzioni di montaggio e la configurazione.

Cosa succede se salta la connessione ad internet?

SAODY-QR garantisce il suo funzionamento anche in mancanza di connessione ad internet. N.B. il sistema CRM, invece, riprenderà a funzionare non appena si sarà ristabilita la connessione.

Da che cosa è composto il kit SAODY-QR?

Il sistema SAODY-QR è disponibile in kit e comprende: libretto di istruzioni, una centralina interna, un lettore esterno di QR code, alimentatore, tasselli e viti per l'eventuale fissaggio a muro.

Quanti varchi può gestire la centralina?

Una centralina può gestire un varco. Per gestire più varchi è necessario acquistare più kit.

Devo installare qualche programma per utilizzare il gestionale?

No, per utilizzare il gestionale basta una connessione ad internet e un browser web.

Posso utilizzare il gestionale anche su tablet e smartphone?

Sì, il software è stato sviluppato per garantire la massima compatibilità con tutti i dispositivi dotati di browser web e connessione ad internet e ti permette di gestire gli accessi ovunque ti trovi.

Cosa posso fare con il gestionale?

Il programma gestionale ti permette di gestire chiavi digitali e associarle alle persone autorizzate ad accedere ad un determinato varco tenendo traccia di tutte le volte che viene utilizzato.

I dati nel gestionale sono al sicuro?

Tutti i dati sono protetti da crittografia e ospitati su cloud per garantire i massimi livelli di sicurezza.