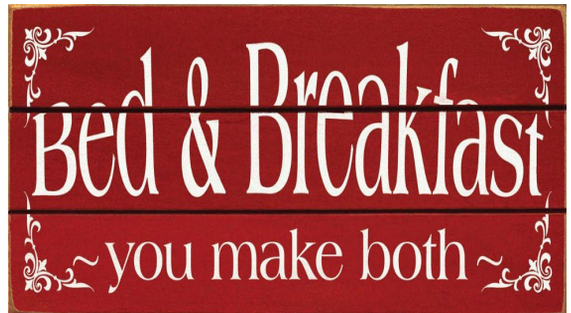


Il Bed and Breakfast è una forma di ospitalità alternativa agli alberghi, che offre ai viaggiatori la possibilità di soggiornare in una casa privata, condividendo con i proprietari o con altri. Il B&B offre diversi vantaggi ai turisti, come il risparmio economico, il contatto diretto con la cultura e le tradizioni locali, la flessibilità degli orari e dei servizi, la possibilità di scegliere tra diverse soluzioni di alloggio in base alle proprie esigenze e preferenze.

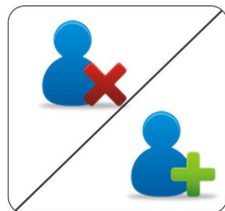
I B&B hanno cominciato ad offrire servizi di qualità, perché, l'ospite non si accontenta di pernottare e ripartire, ma pretende **accoglienza, comfort e flessibilità di orari**, esattamente come un hotel dotato di reception 24h/24. Allo stesso modo, il gestore è disponibile ad aumentare la qualità dei servizi offerti pur limitando i costi del personale e delle utenze, oltre che **controllare lo stato delle camere** comodamente da casa o in mobilità con lo smartphone.



Il nostro sistema di controllo accessi con tastiera, lettore di impronte digitali, lettore di schede e pulsante campanello può essere utilizzato per controllo accessi, porte e portoni, cancelli, garage, ecc. e può essere sbloccato da smartphone tramite l'APP Tuya/Smart Life da qualsiasi punto del mondo. Adatto per case, appartamenti, pensioni, alloggi bed and breakfast, AirBnB, negozi, fattorie, aziende, ecc.

Questo dispositivo è per uso a porta singola e può essere utilizzato come controller di accesso autonomo o lettore di sistemi Wiegand.

Per realizzare un sistema di controllo accessi è sufficiente utilizzare il nostro controller SMART art.HF1-WIFI il collegamento alla rete LAN tramite il WIFI con Internet costante ed elettricità per alimentare il dispositivo e le varie utenze.



GESTIONE UTENTI

L'utente può essere creato senza che abbia l'app. Aggiungi più impronte digitali, codici e carte sotto ciascun profilo utente. Imposta un'ora di validità (per sempre o data di entrata in vigore e di scadenza inclusa la ripetizione di determinati giorni; dal lunedì alla domenica e orari di inizio e fine) ed eliminare l'utente. Codice temporaneo: ciclicità, inserisci una password temporanea a 6 cifre che inizia e termina in una determinata data e ora, inclusa la ripetizione di determinati giorni; Dal lunedì alla domenica e orari di inizio e fine | Codice offline a 10 cifre una tantum valido per 6 ore e utilizzabile solo una volta, poi scade | Registrazione dei registri

Impostazioni di sblocco remoto (Sblocco dall'app). Autorizzazione per tutti gli utenti dell'app o solo per gli utenti amministratori | Sblocco automatico | Tempo di sblocco automatico (1-100 secondi) | Orario sveglia (1-180 secondi) | Volume chiave



COMPLETA GESTIONE DEL SISTEMA



MEMORIA EVENTI



CAMPANELLO



CODICE TEMPORANEO



TASCA INTERNA PORTA BADGE

I costi di esercizio delle utenze elettriche hanno raggiunto costi assolutamente sproporzionati per cui è conveniente controllare che, in assenza degli ospiti, le utenze elettriche come, luci, condizionatori, televisori, ecc. siano spenti

E' possibile installare all'interno della stanza una tasca porta badge in grado di rilevare la presenza di una tessera valida

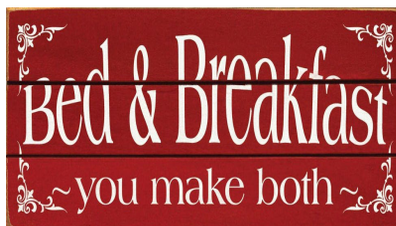
Fino a quando la tessera risulta inserita, le utenze elettriche sono attivate, con la rimozione della tessera, dopo qualche secondo le utenze elettriche saranno automaticamente disattivate.

Per poter utilizzare la tessera, sarà sufficiente comunicare al nuovo ospite un codice temporaneo per aprire la porta una sola volta, questo permetterà di entrare nella stanza e trovare il badge che sarà poi utilizzato per entrare ed uscire dal bed and breakfast

CONTROLLO ACCESSI PER BED & BREAKFAST



1) L'ospite contatta il responsabile del B&B fornendo le generalità e la durata del soggiorno



2) Il gestore del B&B, registra il cliente ed invia il codice di apertura del cancello e della porta ingresso B&B. Fornisce inoltre il codice univoco dell'apertura della porta della stanza prenotata



3) Al suo arrivo in struttura, l'ospite potrà aprire il portone di ingresso con il codice ricevuto via mail

4) Per accedere alla stanza, l'ospite dovrà digitare sul lettore adiacente alla porta il secondo codice univoco ricevuto via mail. Attenzione, il codice numerico di apertura della stanza si disattiverà alle ore 24 del giorno di arrivo



TASCA INTERNA PORTA BADGE

I costi di esercizio delle utenze elettriche hanno raggiunto costi assolutamente sproporzionati per cui è conveniente controllare che, in assenza degli ospiti, le utenze elettriche come, luci, condizionatori, televisori, ecc. siano spenti

4) E' possibile installare all'interno della stanza una tasca porta badge in grado di rilevare la presenza di una tessera valida

Fino a quando la tessera risulta inserita, le utenze elettriche sono attivate, con la rimozione della tessera, dopo qualche secondo le utenze elettriche saranno automaticamente disattivate.

Per poter utilizzare la tessera, sarà sufficiente comunicare al nuovo ospite un codice temporaneo per aprire la porta una sola volta, questo permetterà di entrare nella stanza e trovare il badge che sarà poi utilizzato per entrare ed uscire dal bed and breakfast



APP di gestione

Tramite una apposita APP, il gestore del B&B potrà:

- Inserire i dati anagrafici del cliente
- Definire la data e l'ora di arrivo e di partenza con relativa disattivazione del codice e della tessera
- Modificare il periodo di presenza nella struttura
- Aprire a distanza la porta delle camere
- Ricevere le segnalazioni di accesso alle stanze o allarmi di eventuali sensori di fumo e monossido di carbonio



ES-SMCFBW (versione con APP)- OPZIONALE

Rilevatore combinato è dotato di misuratore di CO e rilevazione di fumo. Fornisce avvisi tempestivi con allarmi da 85 dB contro livelli pericolosi di monossido di carbonio (CO). Rileva la minaccia invisibile e inodore del gas CO e previene i potenziali pericoli derivanti dalla combustione incompleta in apparecchi come caldaie per il riscaldamento centralizzato, geysers o camini. Efficace nel rilevare il fumo proveniente da incendi a lenta combustione (sigarette, cavi elettrici).

Sempre aggiornato

ricevi notifiche dai rilevatori Smart Connect in un'unica app sempre e ovunque

- 🔔 Notifiche in tempo reale
- 👉 Condividere con gli amici
- 🕒 Cronologia dei messaggi
- 🔋 Stato della batteria
- 🔇 Tasto muto





ES-HF1-WIFI

- Sensore capacitivo di impronte digitali, tastiera touch
- Impermeabile, conforme a IP66
- Custodia in metallo, antivandalo
- Tipo di carta: Carta EM o Carta Mifare
- iOS e Android disponibili
- Aggiungi/Elimina utenti tramite APP
- Puoi impostare restrizioni temporali per gli utenti
- Password temporanea (codice monouso o periodico)
- Supporta il controllo del record di apertura
- Accesso remoto (supporto 3G/4G/5G)
- Molteplici modalità di accesso: smartphone, impronta digitale, tessera, PIN
- Avviso di chiamata del campanello

SPECIFICHE TECNICHE

- Utenti (100 impronte + 888 codice /carta) Visitatori (10 codici) Antipanico (2 codici) - APP (500 utenti)
- Lunghezza codice (da 4 a 6 numeri)
- Alimentazione AC/DC da 12 Volt a28 Volt
- Assorbimento 150 mA (lavoro) 60 mA (a riposo).
- Carte accettate: EM 125 KHz o MIFARE 13,56 MHz distanza 4-6cm
- Uscita relè 2 A max (NO, comune e NC), pulsante di uscita, allarme, contatto porta, ingresso Wiegand e uscita Wiegand.
- WiFi IEEE 802.11 b/n/g solo su 2,4 G Hz.
- Materiale: ABS .IP66 impermeabile.
- Installazione: interna o esterna.
- Temperatura di lavoro -30C° +60C°
- Dimensioni: s145 x 68 x 25 mmPeso: 0,5 kg.

ES-HF-EU100240



La tasca porta badge ha lo scopo di fornire energia elettrica alla camera d'albergo solo in presenza dell'ospite. Quando l'ospite entra in camera inserisce la tessera per l'attivazione della corrente elettrica e all'uscita dalla camera il timer gli darà 15 secondi dopo aver estratto la tessera per interrompere la corrente.

*Tasca non identificativa univoca per singola camera



ES-SPC-2

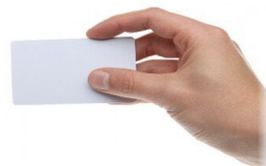
Scatola per installazione tasca porta badge
Installazione a parete
Dimensioni: 86 x 86 x 32 mm
Materiale: PVC.
Colore bianco

SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 Vac.
- Uscita relè 40 A max (NO, comune e NC), .
- Lettore di schede (125KHz EM)
- Lettore Wiegand (ingresso e uscita 26-44 bit)
- Materiale: ABS | .
- Grado protezione:IP34
- Installazione: interna
- Dimensioni: 86 x 86 x 50 mm

ES-BADGE

- Tessera di prossimità in PVC
- sottile formato
- Doppia frequenza
- Card RFID con tecnologia 125 KHz, 13.56 MHz Mifare
- Possibilità foto ID e stampa . (minimo 1000 pezzi)



9443



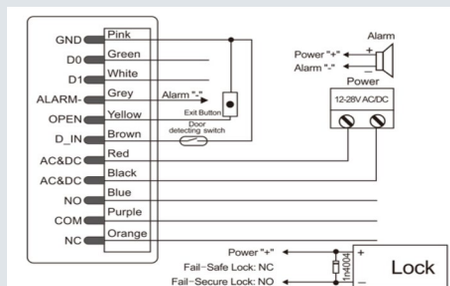
- Alimentatore in contenitore plastico, collocabile su barra DIN all'interno del quadro elettrico
- Ingresso 220 Vac \pm 5%, uscita 12 Vcc stabilizzato
- Trimmer di regolazione range da 10,90 a 14,50 Vcc (adatto per ricarica accumulatori)
- Led di segnalazione per funzionamento regolare
- Protetto dalle sovratensioni, sovraccarico e corto circuito
- Corrente massima erogabile 2 Ah
- Dimensioni 78 x 93 x 56 mm

ES-SMCFBW



Rilevatore combinato dotato di misuratore di CO e rilevazione di fumo dotato di WIFI per gestione remota tramite APP. Sirena 85dB per segnalazione di livelli pericolosi di monossido di carbonio (CO). Rileva la minaccia invisibile e inodore del gas CO e previene i potenziali pericoli derivanti dalla combustione incompleta in apparecchi come caldaie per il riscaldamento centralizzato, geysers o camini. Efficace nel rilevare il fumo. Sirena interna 85dB. Batteria interna con durata media di 10 anni

Schema di collegamento



Gestione remota tramite APP per Smartphone TUYA SMART o SMARTLIFE

