

INTEGRA S.R.L.

Via Lecco, 5/E - 22036 – Erba (CO) - ITALY Tel: 031 – 333.88.84 – Fax: 031 – 333.49.34 P.I. 02608090136 N° CCIAA 269444



SISTEMA DI CHECK-IN AUTOMATICO PER HOTEL E B&B

CHECK-IN 24

La rete SIGFOX è una rete mobile per oggetti (IoT) e permette di collegare dispositivi via radio senza necessità di SIM card né di modem GSM.

Il sistema Check-in 24 consente una facile gestione a distanza delle procedure di check-in e check-out per Case Vacanza e B&B fino a 8 camere.



Un portale web gestisce le e-mail e/o le notifiche SMS al proprietario del B&B ogni volta che il sistema viene utilizzato per il check-in e/o check-out.

Il Sistema è costituito da una tastiera esterna che permette l'accesso all'edificio, tramite un codice numerico che verrà comunicato al Cliente dal gestore via telefono; all' interno il Cliente troverà il box con i 3 scomparti contenenti le chiavi della propria camera. Lo stesso codice numerico fornito al Cliente per accedere alla struttura gli consentirà di recuperare le chiavi della propria stanza dal box interno

Quando un cliente lascia la stanza mettendo le sue chiavi nell'apposito box, il sistema invia una notifica al proprietario del B&B.

Il Sistema di check-in 24 viene fornito con un'offerta bundle (dispositivo + tastiera esterna + accesso al web server + 24 mesi di connettività).

INTEGRA supporta i tecnici e gli installatori con test da remoto durante l' installazione per verificare la copertura della rete SIGFOX.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica

Tensione nominale 220 Vac

Antenna

Connettore SMA interno e antenna flexi a 90 gradi

Condizioni operative

Temperatura di esercizio $-20 / +60 \,^{\circ}\text{C}$ Temperature di stoccaggio $-40 / +85 \,^{\circ}\text{C}$ Umidità relativa (senza condensa) < 95%Grado di protezione IP IP 43

Caratteristiche Meccaniche (3box)

peso 6,5 Kg

dimensioni 300x340x200 mm

Caratteristiche Meccaniche (6box)

peso 8,0 Kg

dimensioni 300x510x200 mm

Caratteristiche Meccaniche (8box)

peso 9,5 Kg

dimensioni 400x510x200 mm

Caratteristiche Meccaniche (keyboard)

peso 0.25 Kg

dimensioni 100x140x80 mm