

MODALITÀ DI APERTURA

EASYOPEN prevede ben tre modalità di apertura per una massima versatilità. Che si voglia far entrare qualcuno soltanto una volta oppure solo in determinate fasce orarie, la nostra maniglia smart consente di impostare la modalità più indicata rispetto alla tipologia di accesso specifico.



Codice numerico

Consente di generare un pin numerico di accesso con una data di scadenza oppure "one shot". Quest'ultima funzione è utile nell'eventualità si voglia far entrare qualcuno soltanto una volta, ad esempio un manutentore. Oppure codici che consentono di aprire solo in alcune fasce orarie o specifici giorni della settimana. La tastiera è retroilluminata e si accende non appena uno dei tasti viene sfiorato.



Scheda transponder rfid

Le stesse funzionalità del codice numerico sono previste utilizzando una scheda RFID. La comodità in più rispetto al precedente è quella di avere un oggetto fisico per avere accesso alla stanza senza nessun codice da trascrivere o da memorizzare.



APP

L'ospite potrà accedere alla struttura direttamente e comodamente tramite il suo smartphone. Basterà semplicemente inviare una chiave elettronica al cliente e, con pochi semplici touch, potrà entrare nella sua stanza.

Qualunque tipologia di accesso utilizzato viene registrato nell'archivio della APP principale, ossia l'APP amministratore. È possibile, quindi, visualizzare tutte le informazioni dettagliate su chiunque abbia aperto la porta, a che ora e come abbia ottenuto l'accesso.

Le maniglie smart gestiscono fino ad **un massimo di 150 tessere o pin**.
Le batterie durano mediamente **per circa 10.000 cicli di apertura**.

EASYOPEN

Tutti i vantaggi della maniglia senza chiavi.



EASYOPEN permette di realizzare un efficiente controllo accessi senza opere murarie e senza PC, anche su strutture già esistenti.

È la soluzione ideale per il controllo di ogni accesso da qualsiasi luogo e in tempo reale, potendo quindi bypassare il servizio di reception. Ne consegue un risparmio in termini di costi e di tempo speso ad attendere i clienti in struttura per la consegna delle classiche chiavi meccaniche.

Alimentazione e apertura di emergenza

In caso di improvviso scaricamento o rottura delle batterie (alloggiate nella parte interna della porta) il prodotto, dotato di presa micro USB, può essere ricaricato comodamente attraverso una power bank, in modo da rendere possibile il protrarsi delle funzioni elettroniche. In alternativa, il prodotto consente comunque l'apertura tramite chiave meccanica con serratura posta nel lato inferiore della maniglia.

Resistenza all'umidità

Realizzato in lega di zinco, acciaio inossidabile e ABS, il prodotto non è soltanto solido e duraturo ma risulta resistente ai getti d'acqua e impenetrabile da polvere e sporcizia.

Connessione e controllo da remoto

Con l'integrazione del gateway, è possibile connettersi alla maniglia e controllarla da remoto. Quindi cancellare schede, abilitare accessi, creare nuovi pin, aprire porte... tutto diventa possibile anche da remoto.

ITC s.r.l.

Via Mariano Guzzini, 27/29 - 62019 RECANATI (MC) - ITALY
+39.071.987054/58 - info@itctech.eu

www.easyopen.itctech.eu



ITC[®]
AUDIO & ROOM MANAGEMENT

EASYOPEN

Con la maniglia smart per le strutture ricettive, si entra e si esce senza chiavi, in tutta sicurezza.



Per il controllo di accessi comuni e/o per attività lavorative.



Attivatore di stanza intelligente.



Per controllare e aprire varchi anche da remoto.



MANIGLIA SMART

Bella da vedere, estremamente sicura e controllabile da remoto. È la nuova maniglia smart, installabile su porte interne e adatta alle strutture con self check in. Costruita con materiali resistenti all'usura e, quindi, durevoli nel tempo, **EASYOPEN** è un prodotto di design perfetto per armonizzarsi con qualsiasi stile d'arredo, installabile con grande semplicità anche su porte già esistenti. La maniglia, per il funzionamento, utilizza 4 batterie stilo AA. Presenta una meccanica rinforzata rispetto a prodotti analoghi per abitazioni civili ed è studiata appositamente per installazioni professionali in strutture ricettive dove la sollecitazione meccanica è più elevata. Inoltre, offre la possibilità di essere gestita a distanza da qualsiasi device grazie all'app di controllo e di accesso, progettata sia per dispositivi iOS che per Android.

TASTIERA ESTERNA

In abbinamento alle maniglie per porte interne, questa tastiera da parete rende a tutti gli effetti una struttura completamente self check-in in quanto consente di controllare anche tutti quei varchi situati prima delle camere, come ad esempio cancelli, portoni condominiali, garage. Può essere applicata anche in luoghi extra alberghieri come per esempio luoghi di lavoro, strutture sportive, luoghi di culto e tutti quegli ambienti dove c'è l'esigenza di controllare gli accessi. Adatto a qualsiasi tipo di varco, che sia una semplice porta o porta blindata, serranda, sbarra, cancello, ecc. Il dispositivo è predisposto per l'installazione a parete e, tramite contatto d'uscita, pilota l'incontro elettrico o l'elettroserratura che apre il varco. Progettato e costruito per resistere a qualsiasi tipo di condizione atmosferica e per essere installato in qualsiasi luogo, è dotato di tastiera retroilluminata per semplificarne l'individuazione anche di notte e in luoghi poco illuminati. Offre le stesse funzioni e possibilità di apertura della maniglia smart. Dispone di: uscita per apertura porta, uscita per campanello, ingresso per pulsante interno apertura porta e ingresso per stato porta (aperta o chiusa). Installabile su scatola 503 verticale.

TASCA

Rileva la presenza della persona all'interno della camera mediante lettura della trasponder card inserita ed attiva i relativi servizi. È dotato di bocchetta verticale per l'inserimento della tessera formato ISO 7816 di tipo Mifare 1K. Dispone di un led che facilita l'individuazione della bocchetta e che si spegne quando la tessera viene inserita. Dotata di scatola sporgente a parete. Per l'installazione da incasso ordinare a parte la scatola SCTIAIM cod. 9203-053010. Contatto 4A per interruzione fase energia elettrica.

GATEWAY

Il Gateway wi-fi permette di connettere tutti i dispositivi della struttura - maniglie o tastiere - e di poterli controllare da remoto. Il proprietario, quindi, ha la possibilità di aprire porte o varchi a distanza, abilitare o disabilitare l'accesso ai clienti e permettere il self check-in al cliente che può tranquillamente entrare nella struttura senza avvalersi del servizio di reception. È realizzato in contenitore plastico bianco e corredato di cavo USB per alimentazione e alimentatore. Il numero di Gateway necessari varia e aumenta in base alla grandezza della struttura.

MEN - nera - Cod. 6800-101011
MEG - grigia - Cod. 6800-101010

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--|---|
| materiale | lega di zinco, acciaio inox, ABS |
| colori disponibili | nero, grigio |
| comunicazione | bluetooth 4.0 BLE |
| compatibilità sistemi operativi | iOS 7.0 o superiore - Android 4.4 o superiore |
| durata batterie | 10.000 aperture |
| alimentazione | 4 batterie AA |
| modalità di apertura | card RFID, codice numerico, APP, chiave meccanica |
| tempo di sblocco | 1 ÷ 1,5 secondi |
| temperatura di esercizio | -20°C ÷ +40°C |
| umidità di esercizio | 10% - 95% |
| grado di protezione IP | IP62 |
| gateway wi-fi | disponibile |
| imballaggio | cartone, polietilene espanso |
| dimensioni (AxPxL - mm) | 80x230x75 |
| spessore porta (mm) | min. 38 - max. 55 |
| numero max tessere | 150 |
| numero pin | 150 |

Prezzo di listino € 400,00 + IVA

SPECIFICHE TECNICHE

TN - Cod. 6800-101020

| | |
|--|---|
| materiale | alluminio, vetro |
| colore | grigio |
| comunicazione | bluetooth 4.1 |
| compatibilità sistemi operativi | iOS 7.0 o superiore - Android 4.3 o superiore |
| alimentazione | 12Vdc |
| corrente in stand-by | 15mA |
| corrente in funzione | 1A |
| modalità di apertura | card RFID, codice numerico, APP |
| tempo di sblocco | 1 ÷ 1,5 secondi |
| temperatura di esercizio | -20°C ÷ +40°C |
| umidità di esercizio | 10% - 95% |
| grado di protezione IP | IP66 |
| gateway wi-fi | disponibile |
| imballaggio | cartone, polietilene espanso |
| dimensioni (AxPxL - mm) | 125x15,5x79 |
| numero max tessere | 2000 |
| numero pin | 2000 |

Prezzo di listino € 260,00 + IVA

SPECIFICHE TECNICHE

AIM - Cod. 6800-101040

| | |
|--------------------------------|---|
| materiale | ABS |
| colore | bianco |
| tensione | 220V - 50÷60Hz |
| di alimentazione | |
| corrente max | 4A |
| dimensioni (AxPxL - mm) | 85x55x85 da incasso profondità 20mm |

Prezzo di listino € 85,00 + IVA

SPECIFICHE TECNICHE

SCTIAIM - Cod. 9203-053010

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| materiale | plastica |
| tipologia di parete | muratura/cartongesso |
| dimensione (mm) | 83x73x48 |
| colore | bianco/giallo |
| peso | 1,2Kg |
| spessore cartongesso (mm) | min 6 - max 15 |

Prezzo di listino € 4,00 + IVA

SPECIFICHE TECNICHE

GW - Cod. 6800-101030

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| materiale | plastica |
| colore | bianco |
| comunicazione | Wi-Fi 2.4G |
| alimentazione | DC 5V/500mA |
| connettore per alimentazione | USB type C |
| dimensioni (AxPxL - mm) | 70x70x26 |

Prezzo di listino € 150,00 + IVA