



Letto di badge Wireless IoT

- ✓ Verifica in tempo reale degli orari di ingresso e uscita di personale autorizzato
- ✓ Verifica durata prestazioni del personale
- ✓ Ottimizzazione della forza lavoro
- ✓ Ideale per manutentori, tecnici, luoghi con elevati flussi (uffici, condomini), edifici multiservizio, luoghi remoti (cantieri, cave, uffici temporanei) e molti altri



Batteria di
lunga durata



Plug & Play



Web app



Non richiede
WiFi o SIM

Offerta commerciale:

Prezzo consigliato al pubblico

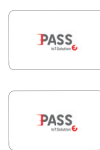
239,99€
IVA Incl.

Servizio:
2 anni



Dispositivo

+



2 Badge



Web app
2 anni





Connettività
2 anni

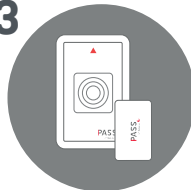



Servizio
Clienti Online

Come funziona

- 

1 Pulsante esterno per funzioni speciali: alert, configurazione, sincronizzazione, procedura di attivazione
- 

2 PASS viene installato all'ingresso di condomini, hotel, uffici, ecc. Ai prestatori di servizi vengono distribuiti dei badge personali
- 

3 I professionisti passano il badge all'inizio ed alla fine della loro prestazione. PASS trasmette i dati (orario e badge) per 3 anni
- 

4 Visualizzazione dei dati di orario ingresso/uscita su PC, tablet, smartphone per 3 anni

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche principali del dispositivo:

- Raccolta e trasmissione dati in real time e/o asincrono
- Compatto e facile da installare (non più di 5')
- Monitoraggio stato della batteria
- Bassi consumi energetici
- Firmware ed interfaccia del sensore completamente personalizzabile

Prestazioni

- Sensibilità RF: fino a -150 dbm

Funzionalità Applicative

- Opzionale

Firmware

- Protocollo di rete Sigfox
- Trasmissione: fino a 144 messaggi giorno
- Crittografia: AES128

Consumi e Requisiti

- Tensione di funzionamento: 6 V
- Alimentazione: 4 stilo tipo AA 1,5V sostituibili
- Durata: fino a 3 anni

Informazioni Generali

- Temperatura di esercizio: -20C/55C
- Attivazione in 5 minuti
- Dimensione: 145x96x35 mm
- Grado protezione: IP40
- Conformità CE
- Sigfox Ready 0U - Certificate P_00D9_BC2F_01