



Lector de tarjetas Wireless IoT

- ✓ Verifica en tiempo real el horario de entrada y salida del personal autorizado
- ✓ Para comprobar la duración del servicio del personal
- ✓ Para optimizar la fuerza de trabajo
- ✓ Ideal para comprobar las visitas de mantenimiento, técnicos, zonas transitadas (hoteles, edificios...), otras localizaciones como obras, canteras, etc.



Batería de larga duración



Plug & Play



Plataforma



No necesita WiFi o SIM

Oferta comercial:

Precio recomendado de venta al público

239,99€
IVA Incl.

Servicio:
2 años



Dispositivo

+



2 Tarjetas



Plataforma
2 años





Conectividad
2 años





Online Customer
Service

Cómo funciona

- 

1 Botón externo para funciones especiales: alerta, configuración, sincronización, proceso de activación
- 

2 PASS está instalado dentro de edificios, hoteles, oficinas, etc. Los trabajadores tienen su propia tarjeta
- 

3 Los usuarios pasan su tarjeta al principio y al final de su jornada. PASS transmite los datos (de entrada y salida) durante 3 años
- 

4 Al entrar y salir podrás ver la hora y duración de la jornada. Puedes comprobar los datos en tu tablet o smartphone durante 3 años

Características técnicas

Características principales del dispositivo:

- Recopilación y/o transmisión de datos en tiempo real o modo asíncrono
- Fácil de instalar (no más de 5')
- Monitoreo del estado de la batería
- Bajo consumo de energía
- Firmware e interfaz del sensor personalizable

Prestaciones

- Sensibilidad RF: hasta -150 dbm

Características de la aplicación

- Opcional

Firmware

- Protocolo de la red Sigfox
- Transmisión: hasta 144 mensajes al día
- Criptografía: AES128

Consumo y requisitos

- Tensión de funcionamiento: 6 V
- Alimentación: 4 pilas AA 1.5V, reemplazables
- Duración: hasta 3 años

Información general

- Temperatura de ejercicio: -20C/55C
- Activación en 5 minutos
- Tamaño: 145x96x35 mm
- Grado de protección: IP40
- Conformidad CE
- Sigfox Ready 0U - Certificate P_00D9_BC2F_01