

# LECTOR PEATONAL MAGNÉTICO

Las frecuencias por debajo de 433 MHz están prohibidas en Europa, solo se permiten en los países donde están autorizados, cualquier uso o manejo de estas frecuencias es responsabilidad del comprador.

En cumplimiento de la DIRECTIVA 2014/53/EU

## MANUAL DE USO

### LECTOR PEATONAL MAGNÉTICO 433MHz



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Modelo IMAN 433MHz
- 1 Batería 2032
- Frecuencia 433 MHz
- Resistente al agua
- IP 66



#### 1. DEFINICIÓN

Ha sido diseñado para el control de acceso peatonal mediante sistema magnético. Está formado por un emisor y un imán, los cuales forman un circuito cerrado. Una vez que este circuito se abre manda una señal a la placa bloqueando la apertura o cierre de la puerta.

#### 2. PROGRAMACIÓN

1. Desmontar la tapa retirando los dos tornillos posteriores.
2. Colocar la pila.
3. Abrir programación en el receptor de la Radio Banda.
4. Pulsar el botón del lector peatonal.
5. Volver a ensamblar la tapa.

# PEDESTRIAN DOOR MAGNET

Frequencies below 433 MHz are forbidden in Europe. They are just allowed in countries where they are authorized. Any handling and use of these ones are at buyer's responsibility.

In compliance with DIRECTIVE 2014/53/EU

## USER MANUAL

### PEDESTRIAN DOOR MAGNET 433 MHz



#### TECHNICAL FEATURES

- Model MAGNET 433MHz
- 1 battery 2032
- Frequency 433,92 MHz
- Waterproof
- IP 66



#### 1. DEFINITION

This device has been designed to control pedestrian door access systems. It is formed by a transmitter and a magnet, which ones create a closed circuit. Once the circuit is opened, it sends a signal to the control board that blocks the opening or closure of the door.

#### 2. PROGRAMMING

1. Open the case for removing the screws at the back.
2. Place the battery.
3. Open the receiver and programming mode of Band Wireless.
4. Press the button of the pedestrian door magnet, is inside the case.
5. Reassemble the case.