

Manual **MAN-01**

Residencias y Hospitales

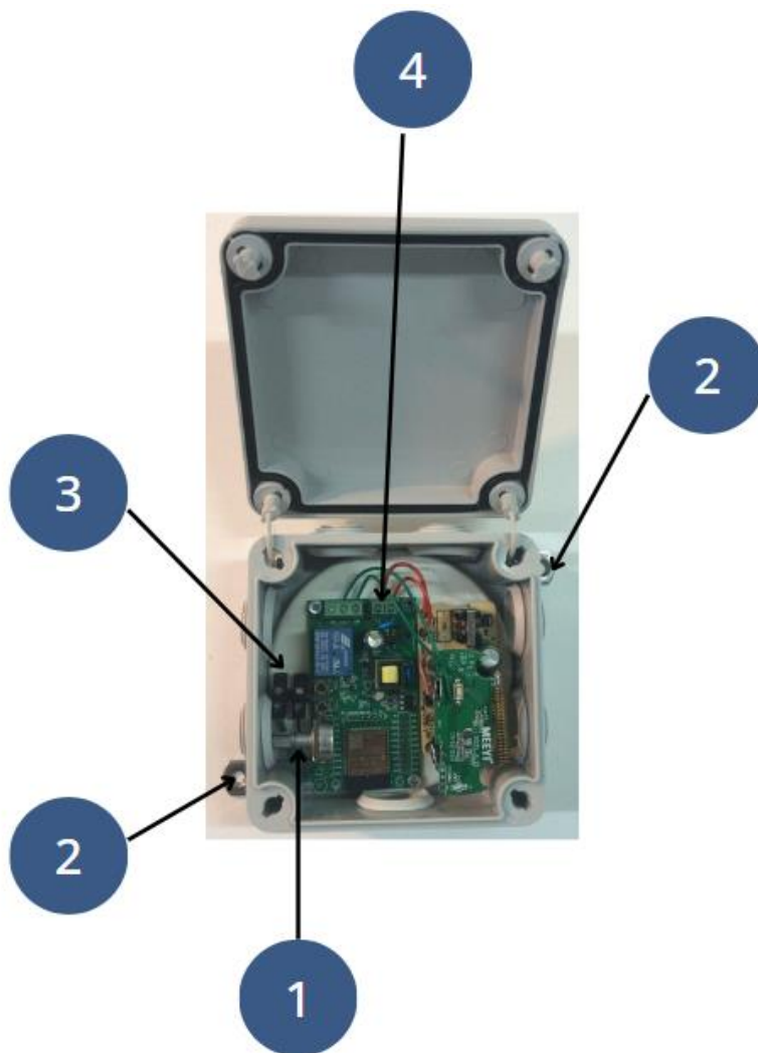
MANUAL MAN-01	1
DESCRIPCIÓN	1
DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ	1
CARACTERÍSTICAS	2
INSTALACIÓN	2
<i>MONTAJE EN PARED SIN SENSOR DE PUERTA.....</i>	<i>2</i>
<i>MONTAJE EN PARED CON SENSOR DE PUERTA.....</i>	<i>4</i>
PARÁMETROS TÉCNICOS	7
UBICACIÓN CORRECTA DEL DISPOSITIVO	7
<i>INSTALACIÓN SIN SENSOR DE PUERTA.....</i>	<i>7</i>
<i>INSTALACIÓN CON SENSOR DE PUERTA</i>	<i>7</i>

MANUAL MAN-01

DESCRIPCIÓN

La Antena de Control de Errantes es un dispositivo diseñado para ser instalado en áreas específicas donde se requiere restringir el acceso de ciertos pacientes. Cuando una pulsera OXN-50 se aproxima al dispositivo, este envía una señal de alerta a los receptores designados, notificando la proximidad del paciente.

DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ



1. Regulador de distancia de alcance de señal
2. Anclajes para fijar a la pared
3. Conexión del sensor de puerta
4. Conexión a corrientes 220V

CARACTERÍSTICAS

Distancia máximo de alcance	25m de forma Radial
Distancia mínima de alcance	0m

INSTALACIÓN

MONTAJE EN PARED SIN SENSOR DE PUERTA

1. Coloque el dispositivo junto a la puerta y marque los puntos de fijación en la pared para perforar los agujeros. Luego, instale tacos y tornillos en estos puntos para asegurar el dispositivo en su lugar.



2. Conecte el punto de corriente de 220V al dispositivo en las ranuras de entrada correspondientes.



3. Ajuste el radio de alcance del dispositivo. Para ello, tome la pulsera OXN-50 y comience girando la rueda al máximo. Luego, ajuste gradualmente la rueda hasta que el radio de alcance sea adecuado para su situación específica.



MONTAJE EN PARED CON SENSOR DE PUERTA

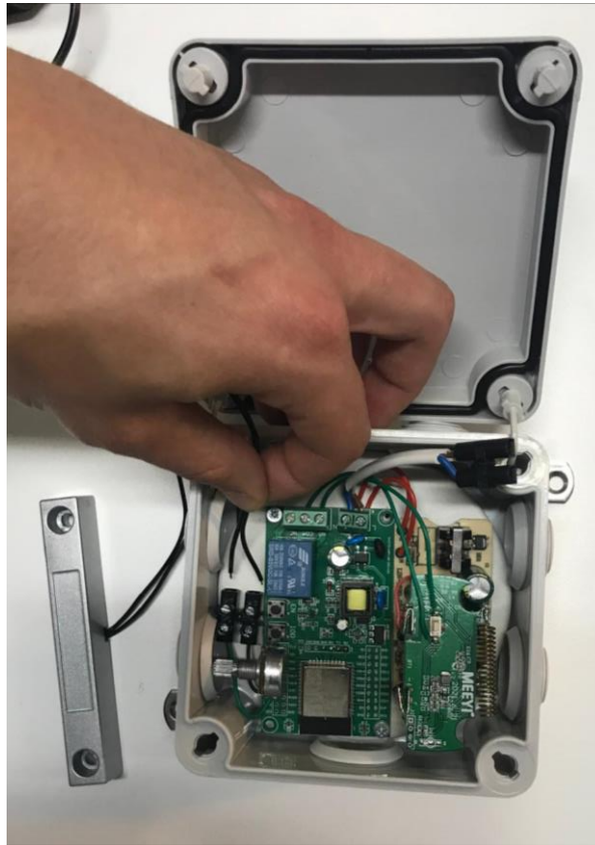
1. Coloque el dispositivo junto a la puerta y marque los puntos de fijación en la pared para perforar los agujeros. Luego, instale tacos y tornillos en estos puntos para asegurar el dispositivo en su lugar.



2. Conecte el punto de corriente de 220V al dispositivo en las ranuras de entrada correspondientes.



3. Conecte el cableado del sensor de puerta al dispositivo siguiendo las instrucciones proporcionadas en la imagen adjunta.



4. Instale el sensor en la puerta, asegurándose de colocar una parte en la puerta misma y la otra justo al lado en el marco de la misma. Se recomienda que queden a una distancia suficiente para que el sensor pueda detectar cuándo la puerta está abierta o cerrada. Consulte la imagen adjunta para una referencia visual.
5. Ajuste el radio de alcance del dispositivo. Para ello, tome la pulsera OXN-50 y comience girando la rueda al máximo. Luego, ajuste gradualmente la rueda hasta que el radio de alcance sea adecuado para su situación específica.



PARÁMETROS TÉCNICOS

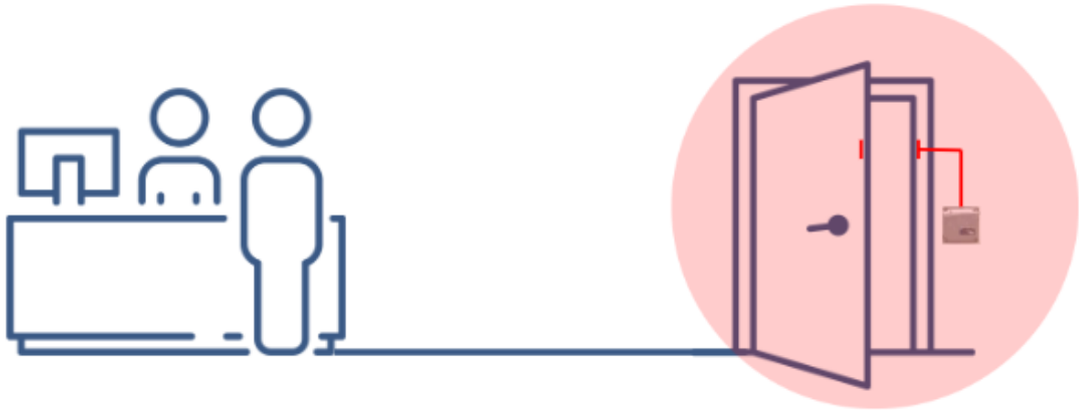
Voltaje de entrada	220 VAC
Corriente de trabajo	0,1 A
Protección	IP55
Rango de temperatura	-5°C a 60°C
Tipo sensor puerta	Contacto NC/NO

UBICACIÓN CORRECTA DEL DISPOSITIVO

INSTALACIÓN SIN SENSOR DE PUERTA

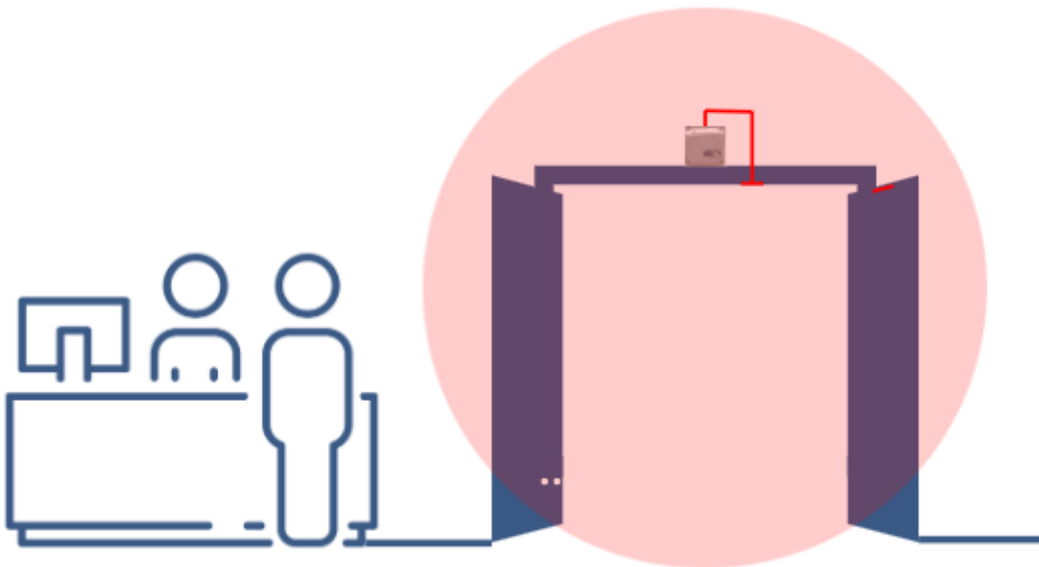
INSTALACIÓN CON SENSOR DE PUERTA

- En puerta individual



*Se recomienda instalar el dispositivo a una altura de 1,5m respecto al suelo. En caso de no poder instalarlo

- En puerta doble



- En puerta de garaje

