

# ProksiDR

sensor de proximidad  
proximity sensor

## Descripción

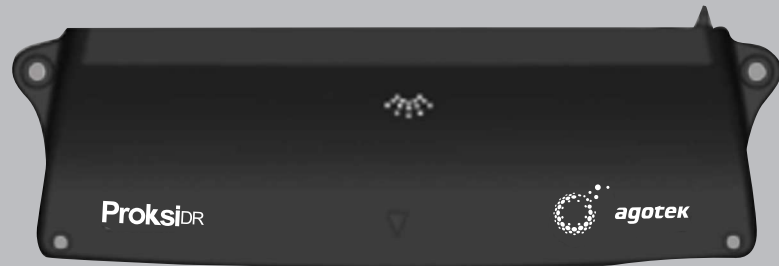
Innovador Transmisor de RadioFrecuencia con código de identificación individual, que detecta la proximidad de personas, emitiendo una alarma radio y sonora.

En proceso de Patente.

## Description

Innovative RadioFrequency Transmitter identified with an individual code, is able to detect people proximity emitting radio and acoustic alarms.

Patent Pending



## Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

### Características Generales / Main features

Dimensiones / Dimensions (mm)	268 x 96 x 18
Peso / Weight (g)	150 (sin baterías/ without battery) 204 (con baterías/ with battery)
Rango de temperatura / Temp. Range	- 25 °C a/ to 70 °C
Alcance de detección / Proximity Detection Range	hasta/up to 50 cm*
Sujeción mediante adhesivos a la pared / Wall fastening by means of adhesive	

### Antena integrada / Built-in antenna

### Características Eléctricas/Electrical Characteristics

Alimentación / Power Supply	3 Pilas / Battery; 3,6 V Litio; 2200mAh
Autonomía / Operative life	2 años / 2 years**

### Características RadioFrecuencia / Radiofrequency characteristics

Frecuencia / Frequency TX	Banda ISM
Potencia / Power TX	-20 dBm a/to 10 dBm
Alcance / Range	1 a/ to 30 m

### Opciones de Configuración / Configuration Options

Umbral de distancia de detección ajustable/ Distance threshold

### Referencias de Producto/ Product References:

PPX\_ Detector de Proximidad/ Proximity Detector

VNL\_ Extension Vinilo/ Vinyl

P14\_ Pila/ Battery; Litio; 3,6V; LS 14500

\* En función del entorno/ depending on the environment

\*\* 43 alarmas de 5s / día / 43 alarms of 5s / day