

El contador PyroBox utiliza el sensor piroeléctrico patentado por Eco-contador. Este sistema es una solución para contar peatones y bicicletas en un entorno urbano. La caja que contiene el sistema es resistente al vandalismo y puede instalarse de forma temporal o permanente.

### Características generales

Instalación	El contador PyroBox se puede fijar sobre una superficie plana con la ayuda de una placa de metal o en un poste con la ayuda de dos abrazaderas.
Registro de datos	Por intervalos de 60 minutos o 15 minutos (opcional)
Memoria	Intervalo de registro de 15 minutos: 11 meses Intervalo de registro de 60 minutos: 21 meses

### Características físicas / Entorno

Estanqueidad	IP 66
Temperatura de funcionamiento	-40 °C / +50 °C
Peso	2,6 Kg.
Dimensiones	23 x 9 x 18 cm
Material	Poliuretano resistente a los golpes
Color	Gris – RAL 7012 (otros colores bajo demanda)
Dimensión de la placa de fijación	22,5 x 17 cm
Material de la placa de fijación	Inox
Abrazaderas	L=100 cm / l=13 mm / Material=inox

Móvil o permanente



Estructura interna



El sensor Pyro se desatornilla y se puede colocar en el lado derecho o izquierdo de la PyroBox para adaptarse a las limitaciones del lugar de instalación

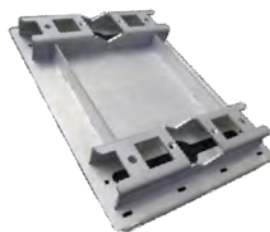
PyroBox fijada con abrazaderas



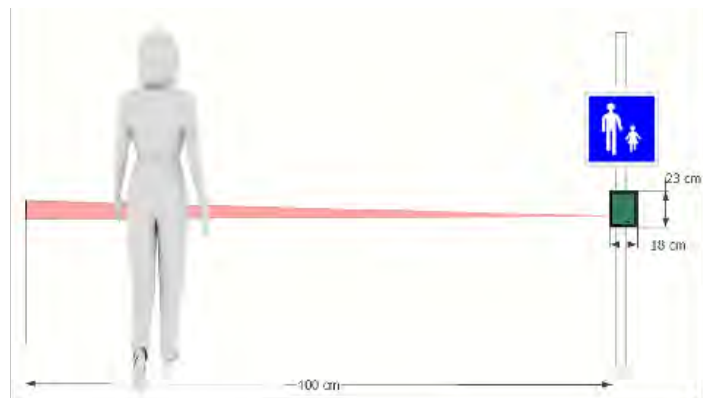
PyroBox instalada sobre una superficie plana



Placa de fijación



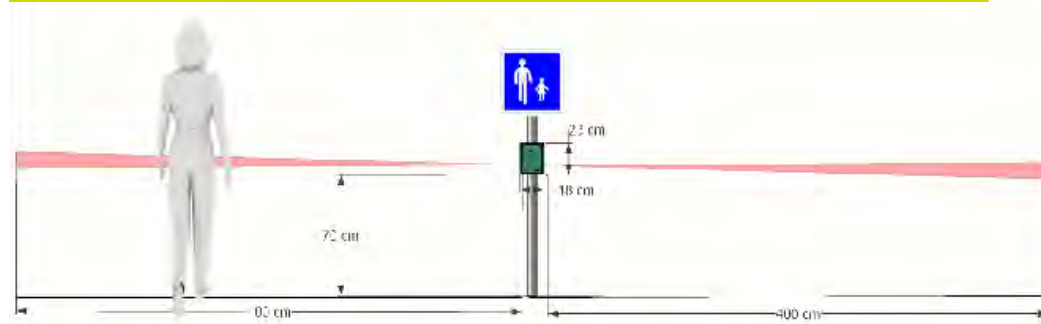
PyroBox con un sensor Pyro



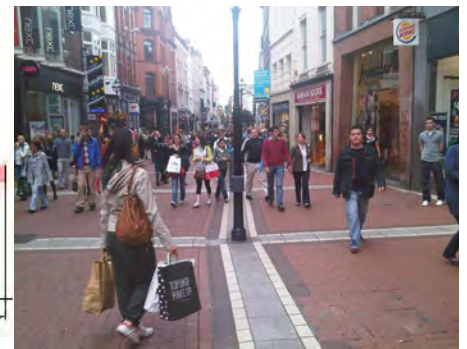
PyroBox con un sensor Pyro de medio alcance, instalada en un poste



PyroBox con dos sensores Pyro



PyroBox con dos sensores Pyro de medio alcance, instalada en un poste en medio del paso



PyroBox con un sensor Pyro de medio alcance y un sensor Pyro Zoom, instalada en un poste en medio del paso