

Para el captador PYRO

> Pyro Box Compact

Sistema compacto, móvil y con una autonomía energética de 10 años

- sistema compacto que comprende el captador Pyro, la carta de memorización y el MODEM ECO_GSM para la transmisión automática de datos.
- Ideal para instalaciones en medio urbano o en vías verdes
 - Estimación de los flujos de peatones, identificación precisa de las horas punta.
 - Evaluación de los flujos en las vías verdes, paseos etc.
 - Seguimiento de la frecuentación peatonal de las calles del centro ciudad (gestión y análisis de las diferentes zonas).
 - Determinación de las rutas peatonales : ejes entrantes, salientes...
- Se entrega preparado para montar con un sistema de abrazaderas.

Dimensiones: 23 x 10 x 18 cm

Peso: 2,6 kg

Autonomía Pila: 10 años

Temperatura: de -20°C a +50 °C

Estanqueidad: IP6.8 (resistente a la inmersión o a la humedad puntual)

Material: poliuretano resistente a los choques

Fijación: abrazaderas SERFLEX

Color: gris (otros colores a demanda)

Sensibilidad:

1°C de diferencia entre la temperatura ambiente y la del peatón



> Poste Pyro

El Poste de madera existe en dos versiones: Pyro solo o Pyro + Zelt para recuentos mixtos. Recomendado para:

- Suelos muy duros o muy erosionables
- Recuentos temporales: es muy fácil mover el poste.
- Recuento de peatones en superficies nevadas.
- Recuento en vías compartidas (peatones y bicicletas).
- Recuento urbano: consúltenos

Duración de la batería del Logger: 10 años

Temperatura: de -20°C a +50 °C

Estanqueidad: IP 6.8 (inmersión o humedad total y permanente)

Sensibilidad mínima: 1°C de diferencia entre la temperatura del cuerpo y la del aire



> Borne Pyro

- Sistema ideado para el recuento de peatones en el interior de los edificios: oficinas de información turística, casas de los parques, monumentos históricos, iglesias, tiendas, etc.
- Sistema no intrusivo: se coloca simplemente en el suelo.

Dimensiones: borne = 13 x 13 cm

Altura: 73 cm, superficie del zócalo al suelo : 30 x 30 cm

Peso: 7 kg

Material: madera barnizada en negro

Colocación: directamente en el suelo (nivelador ajustable para suelos irregulares)

Acceso al logger protegido: cerrado con llave



Para la losa acústica

> Kit Asfalto

Para instalaciones en medio urbano (aceras) se ha desarrollado una mezcla especial de caucho reciclado y grava: es una imitación del asfalto pero que ofrece elasticidad y permite el recuento. Manual detallado disponible bajo demanda.

> Losa flotante

Para recuentos en suelo muy duro en medio urbano proponemos una solución discreta y eficaz: en fábrica se pone una junta periférica especial alrededor de la losa que le permite mantener la elasticidad necesaria para efectuar el recuento.

> Revestimiento panal de abeja

El revestimiento «panal de abeja» se coloca sobre la losa acústica en fábrica.

Permite obtener muy buenos resultados en:

- suelos duros, en que sólo 1 cm de tierra recubre el «panal de abeja»: de esta forma, se transmite íntegramente la presión del paso.
- suelos inestables: la arena o grava se fija en los alveolos del «panal de abeja» y evita que ésta se descubra.



PDA [Personal Data Assistant]

- Indispensable para recuperar los datos de los contadores vía puerto de infrarrojos.
- Consultar antes de realizar el pedido debido al cambio frecuente de modelo.



Llave magnética



Se entrega con cada sistema, activa el logger i pone la pantalla a 0.

Cable suplementario



Cada captador se entrega con 4 m de cable. Se puede alargar el cable hasta 10 m.

Accesorios

- Arqueta de protección del sistema "Rainbird" o "B125" para instalaciones urbanas.
- Batería suplementaria

