



productos complementarios y opciones

“ El referente en sistemas de recuento en el medio natural ”

PDA



- Modelos PALM o Pocket PC.
- Indispensable para recuperar los datos
- Gama muy variable: consultar modelos y precios.
- Numerosas funciones: agenda, sincronización outlook, calculadora.

borne piro

- Sistema previsto para recuentos en el interior de los edificios: oficinas de turismo, iglesias, monumentos históricos, etc.
- No se necesita ninguna instalación: el borne Piro se coloca en el suelo. Es muy importante escoger bien el lugar de colocación.
- En un paso de un metro situaremos un borne simple y en un paso de dos metros un borne doble.

> Medidas :

Dimensiones del borne = 13 x 13 cm
Altura = 73 cm
Medidas del pie = 30 x 30 cm

> Peso :

7 kg

> Material :

Madera barnizada de negro

> Colocación :

directamente sobre el suelo
(zócalo ajustable para todo tipo de suelos)

> Acceso con cierre de seguridad :

Tapa cerrada con llave



cofre piro

Cofre para proteger la célula piroeléctrica. Ideal para instalaciones en medio urbano o en vías verdes. De fácil instalación, puede instalarse de forma temporal para recuentos puntuales.



kit asfalto (para el captador losa acústica)

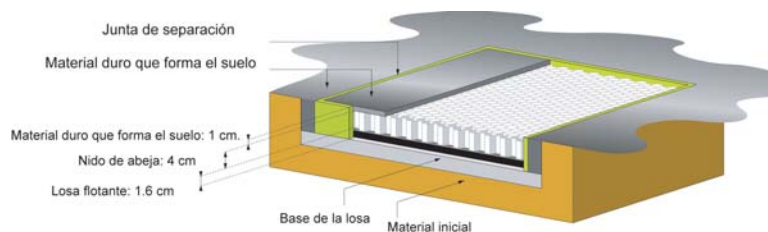
Para instalaciones en medio urbano (como paseos por ejemplo) hemos creado una mezcla de caucho reciclado y grava que imita el asfalto y que conserva la flexibilidad necesaria para el funcionamiento del sistema. La preparación de la mezcla se realiza en el lugar de instalación de las losas.



Dalle acoustique sous asphalte.

losa flotante (para el captador losa acústica)

- Para instalaciones de recuento en medio urbano proponemos la opción "Losa flotante" que permite una colocación discreta en todo tipo de pavimento duro (asfalto, hormigón, etc.)
- La Losa puede estar recubierta por todo tipo de material. Una junta de espuma colocada en los bordes de la losa asegura la elasticidad necesaria para el recuento



revestimiento "nido de abeja" (para el captador losa acústica)

El revestimiento llamado "nido de abeja" se coloca sobre la losa en fabrica. Permite obtener muy buenos resultados en los siguientes casos:

- Suelos duros en que solamente 1 cm de tierra recubre el "nido de abeja". de esta forma se transmite integramente la presión del paso. (para suelos muy duros ver losa flotante)
- Suelos inestables: la arena o grava se fija en los alveolos del nido de abeja y evita que esta se descubra.



Dalles acoustiques préparées avec le revêtement nid d'abeille.

llave magnética



"despierta" las cajas y pone a cero la pantalla

cable suplementario



Cada captador se entrega con 4 metros de cable. Existe la posibilidad de alargar el cable hasta 25 metros.

caja de riego "Rain Bird" hecha de tejido geo-textil para

- Camuflar y enterrar la caja ECO.
- Mantener la caja limpia.
- Proteger la caja de posibles golpes

