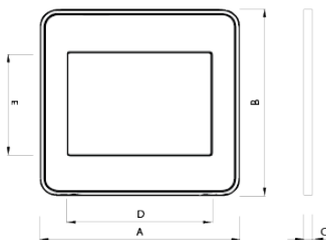




El Radar pedagógico, la mejor solución para reducir la velocidad en los tramos donde se instala.

El radar pedagógico de BENITO sirve para disuadir a los usuarios que circulan por encima del límite establecido, mostrándoles que lo están infringiendo. Está demostrado que a pesar de no ser un radar sancionador, su efectividad es muy buena. Además es una medida menos agresiva para los vecinos que otros sistemas de reducción de velocidad como son las bandas reductoras y otros obstáculos que suelen suponer un inconveniente para los usuarios más recurrentes.



| Ref. | AxB | C | DXE | | | |
|------|---------|----|---------|----|----|------|
| SRAD | 620x620 | 40 | 455x340 | 4k | 67 | 300m |

[BIM](#) | [Imagen HD](#)

Con el radar pedagógico de BENITO se pueden sacar datos reales y estadísticas con las que reportar el estado del tráfico rodado en una vía pública, factor muy interesante de cara a poder justificar acciones tomadas a la ciudadanía.

El radar se gestiona fácilmente gracias a una APP móvil muy simple y se presenta en tres variantes: para ir conectado directamente al corriente eléctrico, para ir conectado a la red de alumbrado público o para ir alimentado mediante placas solares.

Características destacadas

Pantalla a base de matriz de LEDS

Parpadeo en caso de superar el límite de velocidad.

Se pueden cargar mapas de bits simples, texto, iconos u otros símbolos.

Se pueden configurar los límites de velocidad y el símbolo y color que aparece para cada uno.

Regulación automática del brillo.

Pantalla de alto contraste.

Ventana muy robusta con revestimiento anti destello.

Recogida de datos para más de 200.000 registros.

Bluetooth para la configuración de la pantalla.

Protección ante la descarga profunda de las baterías.

Peso reducido, solo 4Kg.

Fácil instalación, viene totalmente preparado para conectar y utilizar.

Software muy sencillo e intuitivo.

1. Conexión Red eléctrica



SRad

Especificar sistema de fijación:
SRad60 (ø poste 60), SRad- 76 (ø poste 76), SRad- C

2. Conexión Alumbrado público



SRadAP

Fijación a columna con fleje metálico

3. Conexión Pantalla Solar



SRadSOL

Fijación compatible con todos los postes.

