

TQ Radar Solar Emoji

Radar pedagógico que muestra la velocidad a la que circulan los coches por la vía. Su objetivo es concienciar al conductor de la velocidad a la que está conduciendo (demasiado rápida o adecuada) y, su función, informativa.

**SIN INSTALACIÓN
ELÉCTRICA**

**VELOCIDAD
REGULABLE**

Propiedades

- › Rango de detección **entre 1-99 km/h**, con un alcance de detección **entre 1 y 120 m**
- › Amplio **ángulo de visión de 60°**
- › **Protección IP65:** resistente a la intemperie (agua y polvo)
- › **Velocidad regulable:** Permite definir el límite de velocidad del radar (km/h) a partir del cual se activarán las luces en **rojo** (exceso de velocidad) o **verde** (velocidad adecuada a la vía). En ese mismo momento se activará la cara triste (rojo) o contenta (verde), según el límite de velocidad establecido
- › **Alimentación solar:** Radar totalmente autónomo que funciona sin necesidad de instalación eléctrica, gracias a su placa solar de gran tamaño que permite instalarlo de forma sencilla en cualquier lugar al aire libre

Normativa

- › **EN 62368-1:2014+A11:2017:** Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación.
- › **EN 55032:2015:** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.
- › **EN 55035:2017:** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad.
- › **EN 61000-3-2:2014:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica
- › **EN 61000-3-3:2013:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.

*Se recomienda instalar el radar una vez recibido el producto. En caso de no instalar en los siguientes tres meses desde la recepción, la garantía de la batería quedará sin efecto.



**VELOCIDAD
CORRECTA**



**VELOCIDAD
INCORRECTA**

Medidas	72 x 50 cm
Peso	30 kg
Densidad luminosa	8.000 cd/m²

Ángulo de visión	60°
Rango de detección	1-99 km/h
Alcance de detección	Entre 1 y 120 m
Consumo	máx. 10-15 W

A TU SERVICIO

902 333 351
tecnol.es

Descubre toda nuestra
gama de productos en el
Catálogo Urban digital.



En Tecnol Urban trabajamos implementado acciones para mejorar el futuro y alcanzar el Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previas. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 12-06-2023.