

Soportes de lectura por proximidad (específico para iavT)

SEP-T3900 | T3337 | SEP-T3744

Producto:

Estos Soportes de lectura por proximidad son de la Clase "T" de la Familia SEP, y son específicos para la **iavT** o 'identificación automática de vehículos en Tránsito', operando en la frecuencia de 2,45 GHz.

Disponen de un componente electrónico incrustado.

Estos Soportes son llamados activos dado que reciben alimentación de una fuente interna (pila con una vida limitada a unos 5 años), informando el sistema ante la carga insuficiente de la pila.

SEP-T3900

Soporte con forma similar a una "tarjeta de crédito", pero con mayor grosor.

SEP-T3337

Soporte amplificador ("booster") para tarjetas 'MIFARE' "huésped".

SEP-T3744

Soporte amplificador ("booster") para tarjetas 'Gitag1' "huésped".



Dimensiones y peso:

SEP-T3900

Ancho = 86 mm.
Alto = 54 mm.
Grosor = 5 mm.
Peso = 20 gr.

SEP-T3337

Ancho = 116 mm.
Alto = 72 mm.
Grosor = 27 mm.
Peso = 120 gr.

SEP-T3744

Ancho = 116 mm.
Alto = 72 mm.
Grosor = 27 mm.
Peso = 95 gr.

Condiciones ambientales:

Temperatura : entre -20 y +60 grados C.

Humedad relativa : 10 a 93% sin condensación.

Características:

- Los Soportes modelo **SEP-T3900** (alimentados por pila de litio no cambiable por lo que el Soporte debe ser finalmente deshechado) disponen de un número identificador único.
- Los Soportes modelo **SEP-T3337** (alimentados por dos pilas AAA cambiables por el usuario) facilitan la transmisión del NIS de las tarjetas 'MIFARE' introducidas como "huéspedes".
- Los Soportes modelo **SEP-T3744** (alimentados por pila de litio cambiable sólo en fábrica) facilitan la transmisión del NIS de las tarjetas 'Gitag1' introducidas como "huéspedes".
- Para propiciar la lectura de la tarjeta "huésped" introducida y la transmisión del NIS de ésta y del ID del Soporte, el usuario debe pulsar momentáneamente sobre la tarjeta insertada (al hacerlo se actúa sobre el pulsador situado en el centro del Soporte "booster").
- Los Soportes modelo **SEP-T3337** y **SEP-T3744** están diseñados para ser colocados en el parabrisas de los vehículos (disponen de tres ventosas para la fijación); hay que tener en cuenta que existen vehículos dotados con parabrisas termoprottegidos que disponen de un área específica para este tipo de Soportes.
- El alcance real de lectura depende del modelo de Soporte y de la existencia de "línea de visión directa").