



especificación técnica

Button TAG

La identificación de vehículos por RFID de largo rango es más flexible y fiable gracias a la button TAG. Un TAG que se instala en el parabrisas con su gran ventosa, no interfiere a la conducción por su tamaño y diseño, permite la identificación del vehículo a 10 metros con una velocidad máxima de 200 km/h.

Proporciona aplicaciones manos libres total, pero también existe una versión con botón para la activación manual si la aplicación así lo requiere. La opción de ser leída por un lector portátil permite el control del estacionamiento de forma automática y sencilla por parte de los controladores del parking, detectando tanto que el vehículo esté correctamente estacionado, como que este autorizado en la base de datos, evitando así abusos horarios y estacionamientos indebidos.

Usos y ventajas

Tarjeta pensada para la identificación de vehículos particulares en parking manos libres con múltiples opciones de uso tanto para control de accesos como para identificación de vehículos en todo tipo de instalaciones.

- ◇ Largo rango de lectura ¡10 metros!
- ◇ Fácil instalación.
- ◇ Alta velocidad de paso ¡200 km/h!
- ◇ Activación automática y manual.
- ◇ Total precisión en la captura de datos.
- ◇ Diseño estético y funcional.
- ◇ Identificación fiable.
- ◇ Elevado nivel de protección.

Datos técnicos

Dimensiones:

Ø 76 mm

Peso:

65 Gramos.

Frecuencia:

2.400 - 2.482 GHz.

Carcasa:

Plástico en color gris antracita.

Protección:

IP65 [approx. NEMA4x].

Distancia de lectura:

10 metros.

Temperatura operativa:

-20... 60°C.

Velocidad del objeto:

Más de 200km/h a la distancia apropiada.

Alimentación:

Batería de ión de litio de 5 años de duración.

Operatividad:

Identificación permanente y manual.