

Etiqueta UHF para parabrisas

etiqueta para identificación de vehículos de largo alcance

Características principales:

- ✓ identificación automática de vehículos
- ✓ hasta 15 metros* (50 pies)
- ✓ etiqueta pasiva sin baterías
- ✓ Compatible con EPC Gen 2
- ✓ formato de etiqueta fino y flexible
- ✓ resistente a los rayos UV y al vandalismo
- ✓ impresión personalizada disponible sobre pedido



La etiqueta UHF para parabrisas es un tag de identificación para vehículos que ofrece una identificación de largo alcance rentable para aplicaciones de estacionamiento.

Basada en la tecnología UHF pasiva, la etiqueta UHF para parabrisas se puede identificar hasta 15 metros* (50 pies) con uPASS Target o hasta 7 metros (23 pies) con uPASS Reach. La etiqueta no contiene batería y no necesita mantenimiento.

Las aplicaciones típicas incluyen el acceso seguro de vehículos a estacionamientos, comunidades y condominios residenciales y oficinas.

Fácil instalación

La etiqueta UHF para parabrisas puede fijarse fácilmente a un parabrisas, ya que tiene una cara frontal adhesiva. La etiqueta adhesiva UHF, fina y flexible, se instala fácilmente de forma permanente.

fijándola en el interior del parabrisas del vehículo. La etiqueta está protegida contra los dañinos rayos UV.

Resistente a vandalismo

Para mayor seguridad, las etiquetas UHF para parabrisas son resistentes a la manipulación, por lo que mostrarán una prueba visual si son manipuladas y son difíciles de retirar intactas y funcionales.

Seguridad

La etiqueta UHF para parabrisas está disponible en varios formatos, lo que garantiza la compatibilidad con cualquier instalación. Las etiquetas con formato Wiegand y Magstripe están disponibles para complementar cualquier aplicación de acceso. Las etiquetas con formato Nedap están disponibles para garantizar una fácil integración en las instalaciones TRANSIT existentes. Las etiquetas UHF para parabrisas con formato Nedap cuentan con una protección de seguridad especial que garantiza la integridad de los datos y evita su copia.

Personalización

El diseño de la etiqueta puede personalizarse para promocionar logotipos de empresas, nombres, distintivos de usuarios y/o diseños. Opcionalmente, el número de identificación de la etiqueta puede imprimirse en la etiqueta UHF para parabrisas como código de barras en formato 39. El código de barras puede ser leído por un escáner de código de barras para ofrecer una fácil inscripción de las etiquetas en un sistema de gestión y un control eficaz de los vehículos.

Nota: las etiquetas con formato personalizado tendrán un aspecto físico diferente al de las etiquetas preprogramadas. Póngase en contacto con su representante de Nedap para conocer las opciones de personalización.

* En combinación con el lector uPASS Target. El alcance máximo de lectura depende del tipo de lector, la instalación y el entorno.

Información técnica**Etiqueta UHF para parabrisas**

Numero de parte	9947426 uPASS etiqueta para parabrisas W26 Stock (US) 9988807 uPASS etiqueta para parabrisas Orden especial (US) 9988815 uPASS etiqueta para parabrisas Personalizada (US)
------------------------	--

Dimensiones	Etiqueta UHF para parabrisas resistente a vandalismo Wiegand 26 - 106,4 mm x 28,6 mm Etiqueta UHF para parabrisas resistente a vandalismo - 90 x 27 mm uPASS etiqueta para parabrisas W26 Stock 4.18 in x 1.12 pulg. uPASS etiqueta para parabrisas Orden especial 4.25 x 1.37 ipulg. uPass etiqueta para parabrisas Personalizada 4.25 x 1.37 pulg.
--------------------	--

Color	Blanco con impresión
--------------	----------------------

Peso	1 g (0,04 lbs)
-------------	----------------

Grado de protección	IP54 (aprox. NEMA 2)
----------------------------	----------------------

Material	Destructible (9942335 & 9947426), Poliéster (9946918) o papel (9988807 & 9988815)
-----------------	---

Personalización	Impresión personalizada disponible bajo pedido
------------------------	--

Temperatura de funcionamiento	-20 ... +70°C (-4 ... +158°F)
--------------------------------------	-------------------------------

Temperatura de almacenamiento	-20 ... +70°C (-4 ... +158°F)
--------------------------------------	-------------------------------

Humedad relativa	10% ... 93% humedad relativa, sin condensación
-------------------------	--

Alcance de lectura	Hasta 15 metros con uPASS Target Hasta 7 metros con uPASS Reach
---------------------------	--

Frecuencia de funcionamiento	865 - 870 MHz / 902 - 928 MHz
-------------------------------------	-------------------------------

Instalacion	En el parabrisas, la etiqueta está provista de un reverso adhesivo estándar sensible a la presión.
--------------------	--

Lectores compatibles	9217363 uPASS Target (región 1) 9217371 uPASS Target (región 2 y 3) 9942319 uPASS Reach (región 1) 9945466 uPASS Reach (región 2 y 3)
-----------------------------	--

Normas	EPC Gen2
---------------	----------

Número de versión del documento	6.0
--	-----