

# ETIQUETA DE PARABRISAS UHF



etiqueta de identificación del vehículo de largo alcance

## CARACTERÍSTICAS CLAVE:

- identificación automática del vehículo
- identificación hasta 10 metros (33 pies)
- etiqueta pasiva sin batería
- Compatible con EPC Gen 2
- formato de etiqueta delgada y flexible
- protección contra los dañinos rayos UV
- resistente a manipulaciones opcional
- impresión personalizada disponible bajo petición



La etiqueta de parabrisas UHF es una etiqueta de identificación de vehículos. Ofrece una identificación rentable de largo alcance para aplicaciones de estacionamiento.

Basado en la tecnología UHF pasiva, la etiqueta de parabrisas UHF se identifica hasta 10 metros (33 pies) con uPASS Target o 5 metros (16 pies) con uPASS Reach. La etiqueta no contiene batería y no requiere mantenimiento.

Las aplicaciones típicas incluyen el acceso seguro de vehículos a aparcamientos, comunidades cerradas/condominios y oficinas.

## Fácil instalación

La etiqueta de parabrisas UHF se puede fijar fácilmente a un parabrisas ya que tiene un lado frontal adhesivo. La etiqueta delgada y flexible con formato de etiqueta UHF es fácil de instalar al colocarla permanentemente en el interior del parabrisas de un vehículo. La etiqueta está protegida contra los dañinos rayos UV.

## Resistente a la manipulación

Para mayor seguridad, también están disponibles etiquetas para parabrisas UHF resistentes a manipulaciones. Estas etiquetas mostrarán una prueba visual de su eliminación y son difíciles de eliminar intactas y funcionales.

## Seguridad

La etiqueta de parabrisas UHF 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 XS de Nedap están disponibles para garantizar una fácil integración para las instalaciones de TRANSIT existentes. La etiqueta de parabrisas UHF con formato Nedap se presenta con una protección de seguridad especial para proporcionar integridad de datos y evitar la copia.

## personalización

El diseño de la etiqueta se puede personalizar para promocionar los logotipos, nombres y/o diseños de la empresa. Opcionalmente, el número de identificación de la etiqueta se puede imprimir en la etiqueta de parabrisas UHF en formato de código de barras 39. El código de barras puede ser leído por un escáner de código de barras para ofrecer una fácil inscripción de etiquetas en un sistema de gestión y una aplicación eficiente de los vehículos.(solo etiquetas preprogramadas).

Nota: las etiquetas de formato personalizado tendrán una apariencia física diferente a las etiquetas preprogramadas. Los números de identificación de las etiquetas y los códigos de barras para las etiquetas de formato personalizado se imprimirán en el lado no adhesivo de la etiqueta, así que comuníquese con su representante de Nedap si tiene preguntas al respecto.



## Especificaciones técnicas

### Etiqueta de parabrisas UHF

número de parte	<p>9945954 Etiqueta de parabrisas UHF Wiegand 26 9947418</p> <p>Etiqueta de parabrisas UHF Wiegand 26 (EE. UU.) 9945946</p> <p>Etiqueta de parabrisas UHF</p> <p>9942335 Etiqueta para parabrisas UHF Wiegand 26 resistente a manipulaciones 9947426</p> <p>Etiqueta para parabrisas UHF Wiegand 26 resistente a manipulaciones (EE. UU.) 9946918</p> <p>Etiqueta para parabrisas UHF resistente a manipulaciones</p>
Dimensiones	<p>Etiqueta de parabrisas UHF Wiegand 26 - 101,6 x 25,4 mm (4 x 1 pulg.) Etiqueta de parabrisas UHF Wiegand 26 (EE. UU.) - 101,6 x 25,4 mm (4 x 1 pulg.) Etiqueta UHF para parabrisas: 90 x 27 mm (3,5 x 1,06 pulg.)</p> <p>Etiqueta de parabrisas UHF resistente a manipulaciones Wiegand 26 - 101,6 x 25,4 mm (4 x 1 pulg.) Etiqueta de parabrisas UHF resistente a manipulaciones Wiegand 26 (EE. UU.) - 101,6 x 25,4 mm (4 x 1 pulg.) Etiqueta de parabrisas UHF a prueba de manipulaciones: 90 x 27 mm (3,5 x 1,06 pulgadas)</p>
Color	Blanco con estampado
Peso	1 g (0,04 libras)
clase de protección	IP54 (aprox. NEMA 2)
Material	Poliéster
personalización	Impresión de etiquetas personalizadas disponible bajo pedido. Código de barras opcional 39 impreso en la etiqueta a pedido.
Temperatura de funcionamiento	- 20 ... +70°C (-4 ... +158°F)
Temperatura de almacenamiento	- 20 ... +70°C (-4 ... +158°F)
Humedad relativa	10 % ... 93 % de humedad relativa, sin condensación
rango de lectura	hasta 10 metros (33 pies) con uPASS Target, hasta 5 metros (16 pies) con uPASS Reach
Frecuencia de operación	865 - 870 MHz / 902 - 928 MHz
Montaje	En el parabrisas, la etiqueta se presenta con un adhesivo estándar sensible a la presión en la parte posterior.
Lectores compatibles	<p>9217363 uPASS Target (región 1)</p> <p>9217371 uPASS Target (región 2 y 3)</p> <p>9942319 uPASS Reach (región 1)</p> <p>9945466 uPASS Reach (región 2 y 3)</p>
Estándares	EPC generación 2
Número de versión del documento	5.0

