

# Étiquette UHF pour pare-brise

## Étiquette d'identification de véhicule longue portée UHF



N-UHFETI

L'étiquette UHF pour pare-brise se colle en général derrière le rétroviseur et permet l'identification du véhicule à longue distance.

L'étiquette est basée sur la technologie UHF passive et est identifiée jusqu'à 10 mètres avec le lecteur Nedap uPass Taget ou 5 mètres avec le lecteur Nedap uPASS Reach.

Le tag ne contient pas de batterie et ne nécessite aucun entretien.

Les étiquettes permettent de sécuriser les accès des véhicules aux parkings tout en gardant une fluidité de passage et un confort d'utilisation grâce à la fonction main-libre.



### Points forts

- Identification automatique des véhicules jusqu'à 10 mètres
- Étiquette passive, sans batterie
- Format d'autocollant mince et flexible
- Compatible avec l'EPC Gen 2
- Protection contre les rayons UV nocifs
- Option inviolable
- Impression personnalisée disponible sur demande

### Installation facile

- L'étiquette UHF pour pare-brise peut facilement être fixée sur un pare-brise car elle possède une face avant adhésive.
- L'étiquette autocollante UHF, fine et flexible, est facile à installer en la fixant de façon permanente à l'intérieur du pare-brise d'un véhicule.
- L'étiquette est protégée contre les rayons UV nocifs.

### Personnalisation

- La mise en page de l'étiquette peut être personnalisée pour promouvoir les logos, les noms et/ou les dessins des entreprises.
- En option, le numéro d'identification de l'étiquette peut être imprimé sur l'étiquette de pare-brise UHF en format code à barres 39.
- Le code à barres peut être lu par un lecteur de codes à barres pour faciliter l'enregistrement des étiquettes dans un système de gestion et permettre un contrôle efficace des véhicules (étiquettes préprogrammées uniquement).

Remarque : les tags de format personnalisé auront un aspect physique différent de celui des tags préprogrammés. Les numéros d'identification et les codes-barres des étiquettes de format personnalisé seront imprimés sur la face non adhésive de l'étiquette.

### Sécurité

- L'étiquette de pare-brise UHF est disponible en différents formats, ce qui garantit la compatibilité avec toute installation.
- Les étiquettes formatées Wiegand et Magstripe sont disponibles pour compléter toute application d'accès.
- Les étiquettes formatées Nedap XS sont disponibles pour assurer une intégration facile aux installations TRANSIT existantes.
- Les étiquettes de pare-brise UHF formatées par Nedap sont dotées d'une protection de sécurité spéciale pour assurer l'intégrité des données et empêcher leur copie.

### Résistance au sabotage

- Pour plus de sécurité, des étiquettes de pare-brise UHF inviolables sont également disponibles.
- Ces étiquettes présentent une preuve visuelle de leur retrait et sont difficiles à retirer intactes et fonctionnelles.

# Etiquette UHF pour pare-brise

## Etiquette d'identification de véhicule longue portée UHF

N-UHFETI



### Caractéristiques Techniques

Technologie	UHF
Fréquence	865 - 870 MHz
Compatibilité	EPC Gen 2
Portée de lecture	<ul style="list-style-type: none"><li>Jusqu'à 10 mètres avec le lecteur Nedap uPASS Target</li><li>Jusqu'à 5 mètres avec le lecteur Nedap uPASS Reach</li></ul>
Couleur	Blanc avec impression
Matériaux	Polyester
Personnalisation	<ul style="list-style-type: none"><li>Impression personnalisée des étiquettes sur demande.</li><li>Impression du code à barres 39 sur l'étiquette sur demande.</li></ul>
Montage	Sur le pare-brise, l'étiquette est munie d'une bande auto-adhésive standard
Protection	IP 54 (~ NEMA 2)
Température de fonctionnement	De -20 à +70 °C, de 10 à 93 % d'humidité relative, sans condensation
Dimensions (L x H)	<ul style="list-style-type: none"><li>Version standard : 90 x 27 mm</li><li>Version Wiegand 26 : 106,4 x 28,6 mm</li></ul>
Poids	1 g

ACCOR SOLUTIONS se réserve le droit de modifier la description des produits sans préavis. Leur description ne peut revêtir un aspect contractuel.



ACCOR SOLUTIONS  
2 Rue Léonard de Vinci - 91200 Le Plessis-Pâté  
Tel. +33 (0)1 60 85 64 62

[www.accor-solutions.com](http://www.accor-solutions.com)