

Transit Window Button

Balise d'identification de véhicule à longue distance



NPTRANSWB

Le Window Button est une balise d'identification de véhicule à longue distance.

Utilisant une technologie RFID semi-active, le Window Button peut être identifié jusqu'à 10 mètres de distance grâce au lecteur TRANSIT Ultimate de Nedap.

Le Window Button est un dispositif de choix pour les lieux où les véhicules doivent être identifiés.

Les utilisations types regroupent les accès sécurisés aux entreprises, résidences et parkings.



Points forts

- Identification automatique du véhicule
- Portée jusqu'à 10 mètres
- Installation aisée sur le pare-brise du véhicule
- Bouton d'activation par l'utilisateur disponible en option (avec activation par l'utilisateur)

Installation sur le pare-brise

Equippé d'une ventouse puissante, le Window Button peut être facilement installé sur la face interne du pare-brise.

Grâce à cet élément pratique, son installation ne prend que quelques secondes.

Indication de batterie faible

Le Window Button peut recevoir en option un indicateur de batterie faible.

Cette indication est alors envoyée au lecteur accompagnée du numéro d'identification, permettant le remplacement de la batterie de la balise en temps voulu.

Window Button Switch

Pour les utilisations nécessitant l'activation par l'utilisateur, le Window Button Switch peut être employé.

Cette version avec bouton d'activation est conçue pour les situations où le conducteur détermine la durée et la distance du véhicule identifié.

Lorsque le bouton de la balise est activé par le conducteur, l'identification de la balise est transmise au lecteur TRANSIT pendant 5 secondes.

Lecture seule

Le Window Button est configuré en lecture seule. Il est paramétré par défaut avec un code de sécurité spécifique, ainsi qu'un numéro d'identification unique.

Le numéro de référence, d'identification, ainsi que la date de production de la balise sont gravés au laser sur sa face arrière.

Transit Window Button

Balise d'identification de véhicule à longue distance

NPTRANSWB



Caractéristiques Techniques

Alimentation	Batterie au lithium intégrée, durée de vie de 10 ans. La durée de vie n'est pas impactée par le nombre de lectures de la balise ou par les champs RF provenant d'autres sources.
Distance de lecture	Jusqu'à 10 m
Fréquences de fonctionnement	2.45 GHz / 120 kHz
Modes de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ RO-A = lecture seule, toujours activé (Window Button)▪ RO-A/b = lecture seule, toujours activé, indicateur de batterie faible activé (Window Button)▪ RO-C = lecture seule, activation par bouton (Window Button Switch)▪ RO-C/b = lecture seule, activation par bouton, indicateur de batterie faible activé (Window Button Switch)
Interface aérienne	Normes d'encodage standard Nedap
Normes	<ul style="list-style-type: none">▪ CE▪ FCC▪ IC▪ ACMA▪ R-NZ
Montage	Via une ventouse sur la face intérieure des pare-brises standards. Dans le cas d'un pare-brise métallisé, une partie non métallisée est nécessaire à la communication de la balise.
Matériaux	PC
Couleur	Anthracite, RAL 7016
Indice de protection	IP32 (équivalent NEMA2)
Température de fonctionnement	De -40 à +85 °C, humidité relative de 10 à 93 % sans condensation
Dimensions	Ø 76 mm
Poids	60 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