

Transit Compact Tag

Badge d'identification de véhicule à longue distance



NPTRANSCT

Le Transit Compact Tag est un badge de la taille d'une carte de crédit qui permet d'identifier des personnes ou des véhicules en mains libres.

Basé sur la technologie RFID semi-active, le Compact Tag est identifié à des distances allant jusqu'à 7 mètres avec le lecteur TRANSIT Ultimate de Nedap.

Il est notamment utile pour l'identification mains libres de personnes et de véhicules dans les hôpitaux, les maisons de soins, les communautés fermées et les parkings.



Points forts

- Identification des personnes ou des véhicules longue distance
- Identification jusqu'à 7 mètres
- Liberté d'orientation du badge
- Indication de batterie faible (disponible en option)
- Montage sur pare-brise avec porte-badge (en option)
- Taille carte de crédit

Conception avancée

La conception avancée de l'antenne du Compact Tag lui permet d'être lu des deux côtés.

Il n'est donc pas nécessaire de présenter l'étiquette d'un côté particulier au lecteur TRANSIT.

Lecture seule programmée

Le Compact Tag est programmé en lecture seule (R/O).

Elle est programmée par défaut avec un code de sécurité spécifique et un numéro d'identification unique.

Le numéro de pièce, le numéro d'identification de l'étiquette et la date de production sont gravés au laser sur le dos de l'étiquette.

Porte-badge

Un porte-badge spécifique est disponible en option.

Ce support peut être utilisé pour fixer facilement le Compact Tag à l'intérieur du pare-brise du véhicule, grâce à deux ventouses.

Indication de batterie faible

Le Compact Tag peut être équipé en option d'un indicateur de pile faible.

L'information est communiquée au lecteur avec le numéro d'identification du badge.

Cette fonction permet un remplacement rapide des étiquettes.

Transit Compact Tag

Badge d'identification de véhicule à longue distance

NPTRANSCT



Caractéristiques Techniques

Alimentation	Pile au lithium intégrée d'une durée de vie prévue de 7 ans, dans des conditions normales d'utilisation et dans des circonstances normales. La durée de vie de la batterie n'est pas affectée par le nombre de fois que l'étiquette est lue ou par les champs RF provenant d'autres sources.
Distance de lecture	Jusqu'à 7 m
Fréquences de fonctionnement	2.45 GHz / 120 kHz
Mode de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ RO-A = lecture seule, toujours en cours▪ RO-A/b = en lecture seule, toujours allumé, batterie faiblement activée
Interface aérienne	Normes d'encodage standard Nedap
Normes	<ul style="list-style-type: none">▪ CE▪ FCC▪ IC▪ ACMA▪ R-NZ
Matériaux	ASA
Couleur	Gris, selon RAL 7035
Indice de protection	IP54 (approx. NEMA 2)
Température de fonctionnement	De -40 à +85 °C, humidité relative de 10 à 93 % sans condensation
Dimensions (L x H x P)	85,5 x 54 x 5 mm
Poids	20 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