

Le lecteur PT UHF RFID est conçu spécialement et optimisé pour des applications de stationnement. C'est un lecteur tout-en-un avec une antenne intégrée et une combinaison unique de composants haute qualité avec un prix compétitif, le rendant le lecteur le plus innovateur sur le marché.

La solution totalement intégrée de Parking Telecom permet une opération sans ticket ainsi qu'une analyse à plusieurs voies et une fonctionnalité anti-retour.

Elle est caractérisée par une longue gamme de lecture, une longue vie de produit et un bas coût d'utilisation. Son concept imperméable, avec une cote IP66, assure que le lecteur est un excellent choix pour l'utilisation intérieure ainsi que l'utilisation extérieure.



Caractéristiques

Facile d'utilisation et d'installation
Performance de prix attirante
Concept robuste et imperméable, IP66
Gamme de lecture jusqu'à 8 m
Opère avec des cartes ISO et des étiquettes passives UHF

Options

Kit de montage universel
Le kit de montage universel utilise des consoles pour les deux poteaux et le montage mur (surface plane) des lecteurs PT UHF RFID. Le kit de montage universel peut être utilisé dehors ainsi qu'à l'intérieur.
Étiquettes de lampe frontale
Étiquette avec adhésif, conçue pour un montage de lampe frontale permanent sur les voitures avec un pare-brise en métal.

LECTEUR UHF RFID PARKING TELECOM

Spécification

Gamme de lecture	Jusqu'à 8 m avec des étiquettes passives UHF et cartes ISO
Entrée	3 entrées isolées
Sortie	3 sorties isolées avec Wiegand/Magstripe
Relai	1 sortie relai, 60 VDC, 2 A
Indicateur LED	Rouge-vert-jaune
Température d'opération et de stockage	De -40C à +60C
Boîtier	Boîtier en aluminium UL94 certifié couverture XENOY™
Dimensions (P x H x L)	300 mm x 300 mm x 60 mm
Poids	2.3 KG
Protection	IP66 Imperméable
Tension d'alimentation	12-24 VDC tension
Consommation d'énergie	10 W (max 12 W)
Puissance de sortie	EU: 2 W (e.r.p). US: 4 W (e.i.r.p)
Certificats	Certificat CE en accord avec R&TTE-Directive 1999/5/EC et FCC
Standard	RAIN (EPC Gen2 ISO 18000-63)
EMC	EN 301489-1, EN 301489-3
Sécurité	EN 60950-1, EN 60950-22

ETIQUETTE DE PARE-BRISE PASSIVE PARKING TELECOM

Une étiquette adhésive, conçue pour un montage permanent sur le pare-brise d'une voiture. C'est une étiquette sans batterie, UHF, adaptée pour les applications d'accès véhicule longue distance, qui peuvent être attachés sur un véhicule. L'étiquette est montée sur l'intérieur du pare-brise en utilisant un adhésif, et possède un code barre sur le devant qui permet le traitement automatique ainsi qu'une émission facile aux utilisateurs. Les étiquettes sont acheminées en numéros de série continus.

Spécification

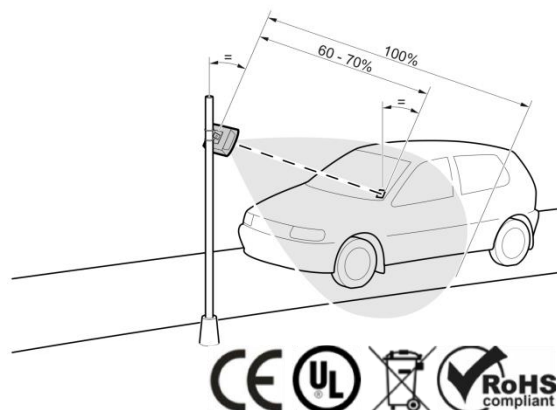
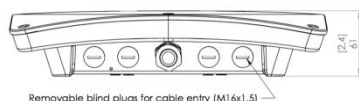
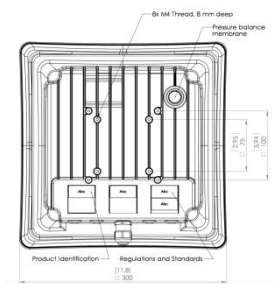
Gamme de lecture	EU: jusqu'à 8 m US: jusqu'à 9 m
Fréquences d'opération	EU: 865–868 MHz. US: 902–928 MHz
Dimensions	106.4 mm x 28.6 mm épaisseur 0.55 mm
Poids	2.2 g
Adhésif	Énergie basse surface, adhésif sensible-pression
Information puce	Impinj Monza 4D
Température d'opération et de	
Stockage	De -25C jusqu'à +80C
Matériel	Polypropylène Flexible
Code-barre	128C
Couleur	Blanc avec impression
Standard	RAIN (EPC Gen2 ISO 18000-63)

CARTE PASSIVE PARKING TELECOM ISO

Une carte flexible et versatile, conçue pour les véhicules et contrôle de l'accès personnel. La carte ISO est sans batterie, UHF, lecture seule qui peut être utilisée à longue distance. La carte ISO est particulièrement appropriée lorsqu'une seule carte doit être utilisée pour différents véhicules, ou quand la carte doit être utilisée ensemble avec un système de contrôle d'accès pour l'identification d'individus. La carte ISO peut être lue des deux côtés, et a un devant imprimable ainsi qu'une identification pré-imprimée sur le derrière de la carte qui permet d'émettre les cartes facilement pour les utilisateurs. Les cartes sont émises en numéros de série continus.

Spécification

Gamme de lecture	EU: jusqu'à 8 m US: jusqu'à 9 m
Fréquences d'opération	EU: 865–868 MHz. US: 902–928 MHz
Dimensions	86 mm x 54 mm épaisseur 0.8 mm
Poids	5.2 g
Information puce	Monza 4QT
Température d'opération et de stockage	De -40C jusqu'à +70C
Matériel	Composite PETF/PVC
Couleur	Blanc avec impression noire
Standard	RAIN (EPC Gen2 ISO 18000-63)



Plus d'infos sur parkingtelecom.com/fr/

Parking Telecom EMEA

74 Voie Magellan, PA Alpespace, 73800 Ste Helene du Lac, France

Parking Telecom se réserve le droit de modifier ou mettre à jour, sans préavis, toute information contenue ci-dessus ; de modifier, sans préavis, le design, la fabrication, les matériaux, le traitement ou les spécifications des produits ; et de cesser ou de limiter la production ou la distribution des produits. Parking Telecom, le logo Parking Telecom sont des marques commerciales ou marques déposées de IngeniQue Corp. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2017 Parking Telecom EMEA SAS. Tous droits réservés

