

P2 PARK

POUR SÉCURISER ET OPTIMISER
L'UTILISATION DE VOTRE PARKING

GÉRER LA PLACE DE PARKING DISPONIBLE COMME UNE RESSOURCE À AFFECTER.

Ne plus perdre de temps à chercher une place de stationnement, avoir une circulation fluide dans les parkings, retrouver facilement sa voiture le soir : un rêve pour les collaborateurs !

Horoquartz a développé une solution simple et innovante pour répondre de façon économique à vos problèmes d'optimisation de places de parking. **P2 Park** est la solution adaptée aux contraintes fonctionnelles et budgétaires des parkings privatifs ou partagés entre plusieurs entités.

GESTION DE PARKING SÉCURISER, SIMPLIFIER, OPTIMISER



OPTIMISEZ L'ATTRIBUTION

des places à l'arrivée en fonction des disponibilités, du lieu de travail, du type de véhicules et des contraintes personnelles



GAGNEZ DU TEMPS

en guidant vos collaborateurs vers la place qui leur est attribuée sans recourir à un système à LEDs



RÉDUISEZ LES RISQUES

en fluidifiant la circulation et en évitant que des véhicules non autorisés accèdent à votre parking



MAÎTRISEZ LES COÛTS

en garantissant une utilisation optimale des places disponibles, dans les meilleures conditions



ECONOMISEZ

grâce à un système bien moins cher et qui ne nécessite aucun câblage spécifique



SOYEZ INFORMÉ

en temps réel, en adossant **P2 Park** à un système de supervision, pour savoir qui est garé où et gérer les places des sous-locataires

ALSTOM

" Un système de ce type coûte environ 40% du prix d'un système à leds rouges/vertes qu'on trouve habituellement dans les parkings publics.

P2 PARK



LES FONCTIONNALITÉS

- Accès par badge RFID (longue portée ou non) ou caméra de lecture de plaques.
- Information de la place attribuée via une valeur numérique.
- Information du nombre de places restantes via un panneau lumineux à l'entrée du parking.
- Attribution dynamique des places suivant le lieu de travail, le service, la société, le type de véhicule et la catégorie de personnel.
- Borne de consultation en sortie pour retrouver son véhicule.
- Système de supervision des places attribuées / disponibles.
- Interface avec le système de contrôle d'accès.
- Gestion des parkings privatifs ou partagés entre plusieurs entités.
- Gestion des places des sous-locataires disposant de places dédiées.

Orientez les collaborateurs vers des places disponibles.

Gérez la place disponible comme une ressource à affecter.

Sachez quel collaborateur est garé où.

Supermarket		4/27/2016 16:10:11 (Supermarket)		Filtre		LIGNE		APR/2016	
1A1	1A2	1A3	1A4	1A5	1A6	1A7	1A8	1A9	1A10
1A11	1A12	1A13	1A14	1A15	1A16	1A17	1A18	1A19	1A20
1A21	1A22	1A23	1A24	1A25	1A26	1A27	1A28	1A29	1A30
1A31	1A32	1A33	1A34	1A35	1A36	1A37	1A38	1A39	1A40
1A41	1A42	1A43	1A44	1A45	1A46	1A47	1A48	1A49	1A50
1A51	1A52	1A53	1A54	1A55	1A56	1A57	1A58	1A59	1A60
1A61	1A62	1A63	1A64	1A65	1A66	1A67	1A68	1A69	1A70
1A71	1A72	1A73	1A74	1A75	1A76	1A77	1A78	1A79	1A80
1A81	1A82	1A83	1A84	1A85	1A86	1A87	1A88	1A89	1A90
1A91	1A92	1A93	1A94	1A95	1A96	1A97	1A98	1A99	1A100

Identifiez rapidement les types de places disponibles.

Une image par type d'emplacement pour vous simplifier la lecture via votre outil de supervision.

- Type A →
- Type B →
- Type C →
- Moto →
- Électrique →
- PMR →

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serveur Windows 7, 8,10, 2012, 2014,2016, 2019, 64 bits, Linux Debian, Linux Cent OS, Linux Ubuntu 64 bits
- Base de données SQL Server 2012, 2014, 2016, 2019, Oracle 12c, PostGRE
- SQL 9.4 et 9.6
- Compatible virtualisation Wmware et HyperV
- Fonctionnement sur réseau Ethernet TCP/IP
- Badges : compatible avec les cartes Mifare Classics®, Mifare Desfire, ISO 14443-
- A et B, badges 125 kHz, Hyperfréquence, UHF, Wiegand, code à barres...
- Caméras de lecture de plaque (option)