



En plus du comptage et du guidage des véhicules, le système INTELIPARK permet la gestion automatique de l'énergie dans les parcs de stationnement.

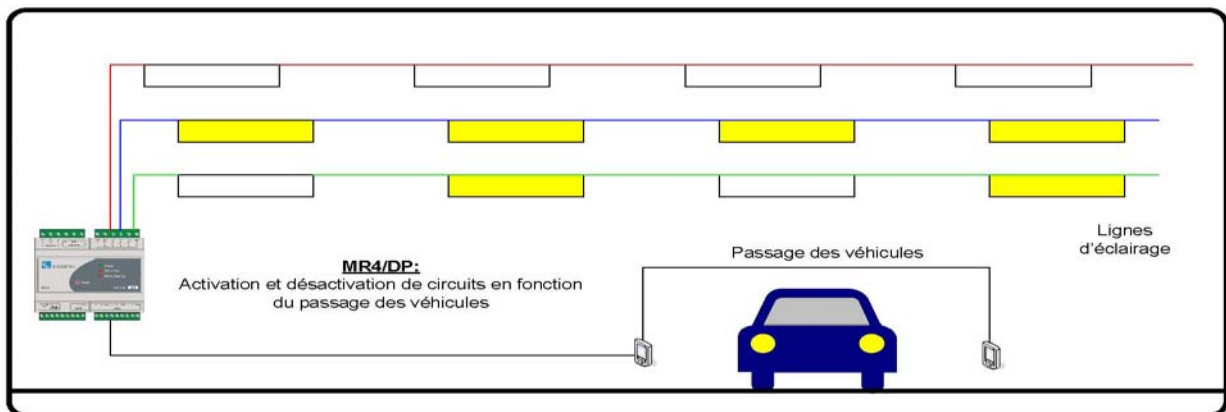
Le système INTELIPARK permet en standard de réduire les émissions de CO2 et génère des économies de toutes sortes les véhicules trouvant des places plus rapidement.

En plus de cela le logiciel INTELIPARK SCADA sait gérer automatiquement toutes les énergies consommées dans un parking comme par exemple

- l'éclairage d'un niveau ou d'une zone qui peuvent être éteints automatiquement lorsqu'il n'y a plus de véhicules.
- La fermeture automatique d'un niveau lorsqu'il est vide avec déviation des véhicules



Ces fonctionnalités sont réalisées à l'aide des centrales MR4-DP et du logiciel INTELIPARK SCADA.



En outre, il est possible d'augmenter ou de diminuer la luminosité ou encore de mettre hors service les témoins lumineux ou les panneaux de guidage en fonction de l'occupation ou d'une plage horaire. Ainsi, l'éclairage pourrait être coupé automatiquement la nuit.

Le système est facile à installer que ce soit sur des installations neuves ou existantes. Un analyseur de réseau électrique permet de contrôler et analyser jusqu'à 230 paramètres du réseau. Il permet de recevoir des informations sur la consommation des équipements du réseau comme la ventilation dans les niveaux, l'air conditionné dans les bureaux du parking, l'éclairage, l'intensité des afficheurs et panneaux du système de comptage et guidage.



Eclairage



Ventilation et air conditionné



Alimentation



Système de guidage et de comptage

ACCOR SA

10, rue Pécelet - 75015 PARIS
Tel : 01 56 08 36 05 - Fax : 01 56 08 36 01
Email : services.commerciaux@accor-sa.fr



Consultez toutes nos minutes parues jusqu'à ce jour en cliquant sur : **la Minute ACCOR**

Certains produits peuvent subir des augmentations en cours d'année

Photos non contractuelles. Consultez nos tarifs ainsi que nos conditions de ventes sur notre site Internet www.accor-sa.com

Désabonnement à La Minute ACCOR