

CAPTEURS



Presto Minute

BORNE DE DÉTECTION DE VÉHICULE

Réglementer le stationnement gratuit

Le stationnement gratuit de très courte durée est fréquemment utilisé pour faciliter les visites rapides dans les lieux saturés. Pour un bon respect de ces emplacements (arrêt minute, emplacements de livraison, zones contrôlées par disque), une surveillance est nécessaire. Le PrestoMinute détecte l'arrivée et le départ des véhicules, et signale le dépassement du temps maximum autorisé.

Par une vérification visuelle, le contrôle est simple et rapide. Avec son affichage lumineux, le dispositif PrestoMinute favorise également le contrôle social.





INNOVATIVE
PARKING
SOLUTIONS FOR
SMART CITIES

Une détection fiable des véhicules

La présence d'un véhicule est détectée par des capteurs magnétiques tridimensionnels doublés de capteurs ultrasoniques. Leurs informations sont traduites par des diodes lumineuses rouges qui s'allument lors d'un dépassement. La qualité de la borne permet de garantir un niveau de détection de plus de 99% et un niveau de contraventions avérées de plus de 99%.

LES PLUS

Contrôle visuel rapide

Fiable à plus de 99%

Implantation discrète et extrêmement simple

APPLICATIONS

Surveillance des places avec temps gratuit ou limite de temps

Surveillance des places de zone à disque

Une implantation discrète dans l'environnement urbain

Le PrestoMinute est une borne autonome. Elle est fixée sur le bord du trottoir face aux emplacements de stationnement de très courte durée. Elle occupe moins de 10 cm d'emprise au sol et permet également de séparer la zone piétonne de celle des véhicules.

INFORMATIONS TECHNIQUES

PrestoMinute	
Dimensions	Diam89 x H1350 mm
Poids	8 kg
Matériaux	Potelet en acier inoxydable et tête en plastique
Alimentation	4 piles LR20 de 1,5V
Autonomie	1 an
Technologie de détection	Magnétique et ultrasonique Distance : de 0 à 1,20 m Cycle de mesure : 2 secondes Programmation : de 3 à 120 minutes Affichage : led verte pour stationnement respecté
Résistance	Températures supportées : -15°C et +70°C



IEM SA

109 chemin du Pont-du-Centenaire
1228 Plan-les-Ouates
GENÈVE, SUISSE
Tel : +41 (0)22 880 0710
contact@iemgroup.com

WWW.IEMGROUP.COM