

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 évitées 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	
<b>Dimensions</b>	Diam89 x H1350 mm
<b>Poids</b>	8 kg
<b>Matériaux</b>	Potelet en acier inoxydable et tête en plastique
<b>Alimentation</b>	4 piles LR20 de 1,5V
<b>Autonomie</b>	1 an
<b>Technologie de détection</b>	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
<b>Résistance</b>	Températures supportées : -15°C et +70°C

### IEM SA

109 chemin du Pont-du-Centenaire  
1228 Plan-les-Ouates  
GENEVE, SUISSE  
Tel : +41 (0)22 880 0710  
Fax : +41 (0)22 880 0717  
contact@iemgroup.com

### IEM AG

Industriestrasse 11  
CH-6343 Rotkreuz ZG  
SCHWEIZ  
Tel : +41 (0)44 441 5475  
kontakt@iemgroup.com

[WWW.IEMGROUP.COM](http://WWW.IEMGROUP.COM)