

SENSOREN



# Presto Minute

## SÄULE ZUR FAHRZEUGERKENNUNG

### Regulieren von freien Parkflächen

Kurzzeit Gratisparkplätze werden meistens bereitgestellt, um schnelle Besuche oder das kurze Ein- und Aussteigen von Passagieren zu ermöglichen. Damit die Zeitrestriktionen eingehalten werden, ist eine Vollzugskontrolle unerlässlich. Der PrestoMinute erkennt Ankunft und Abfahrt von Fahrzeugen und meldet alle Zeitüberschreitungen zuverlässig.

Die Kontrolle ist einfach und schnell durch Sichtkontakt mit der Säule. Die helle, rote LED-Anzeige, welche im Überschreitungsfall leuchtet, unterstützt die soziale Kontrolle.





INNOVATIVE  
PARKING  
SOLUTIONS FOR  
SMART CITIES



## Regulieren von freien Parkflächen

Kurzzeit Gratisparkplätze werden meistens bereitgestellt, um schnelle Besuche oder das kurze Ein- und Aussteigen von Passagieren zu ermöglichen. Damit die Zeitrestriktionen eingehalten werden, ist eine Vollzugskontrolle unerlässlich. Der PrestoMinute erkennt Ankunft und Abfahrt von Fahrzeugen und meldet alle Zeitüberschreitungen zuverlässig. Die Kontrolle ist einfach und schnell durch Sichtkontakt mit der Säule. Die helle, rote LED-Anzeige, welche im Überschreitungsfall leuchtet, unterstützt die soziale Kontrolle.

## VORTEIL

- Schnelle Sichtkontrolle
- Zuverlässigkeit 99%
- Diskrete und einfache Implementierung

## ANWENDUNGEN

- Überwachung von Parkflächen mit Gratiszeit oder Zeitrestriktionen
- Überwachung von Parkflächen in Personenumschlagszonen

## Eine zuverlässige Fahrzeugdetektion

Die Präsenz eines Fahrzeugs wird von einem dreidimensionalen Magnetsensor in Kombination mit einem Ultraschallsensor erkannt. Eine Parkzeitüberschreitung durch ein Fahrzeug wird durch eine rote LED angezeigt. Die Fahrzeugerkennungsqualität beträgt 99%. Die Detektionsqualität der Parkzeitüberschreitung beträgt mehr als 99%.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

PrestoMinute	
<b>Dimensionen</b>	Durchmesser 89 x H1350 mm
<b>Gewicht</b>	8 kg
<b>Gehäuse</b>	Säule aus rostfreiem Stahl mit Kopfteil aus Plastik
<b>Stromversorgung</b>	4 Batterien LR20 de 1,5V
<b>Autonomie</b>	1 Jahr
<b>Detektionstechnologie</b>	Magnetik und Ultraschall Distanz: zwischen 0 und 1,20 m Detektionszyklus : 2 Sekunden Programmierbare Zeitintervall : zwischen 3 und 120 Minuten Display : grünes LED für Parken innerhalb der Zeittoleranz
<b>Zuverlässigkeit</b>	Temperaturbereich : -15°C bis +70°C

### IEM SA

109 chemin du Pont-du-Centenaire  
1228 Plan-les-Ouates  
GENÈVE, SCHWEIZ  
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)