

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	
Dimensionen	Durchmesser 89 x H1350 mm
Gewicht	8 kg
Gehäuse	Säule aus rostfreiem Stahl mit Kopfteil aus Plastik
Stromversorgung	4 Batterien LR20 de 1,5V
Autonomie	1 Jahr
Detektionstechnologie	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
Zuverlässigkeit	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 13
CH-6343 Rotkreuz ZG
SCHWEIZ
Tel : +41 (0)44 441 5475
kontakt@iemgroup.com

WWW.IEMGROUP.COM