

IEM

INNOVATIVE  
PARKING  
SOLUTIONS FOR  
SMART CITIES

PARKUHREN



## PrestoEuropa

### MODULARE PARKUHR

#### **Ein komplett anpassbares Benutzerinterface zur Umsetzung unterschiedlicher Parkinganwendungen**

Die PrestoEuropa Parkuhr enthält verschiedene modulare Elemente, welche ihn optimal auf die Bedürfnisse einer Stadt anpassen lassen. Durch das flexible Benutzerinterface können verschiedene Zahlungsmittel wie, kontaktlose oder kontaktbehaftete Kreditkarten in die Parkuhr integriert werden. Der Einsatz einer alphanumerischen Tastatur ermöglicht weitere spezifische Funktionen, wie zum Beispiel freie Parkzeit.

Für eine bessere Darstellung auf dem Display, kann der PrestoEuropa mit einem grossen Farbdisplay ausgerüstet werden.





INNOVATIVE  
PARKING  
SOLUTIONS FOR  
SMART CITIES

## Entwickelt für minimalen Verbrauch

Derr PrestoEuropa ist eine ultra-kompakte Parkuhr, welche für geringen Energieverbrauch entwickelt wurde. Das Volumen der Maschine, sowie die eingesetzten elektronischen Komponenten, wurden für geringen Materialverbrauch und somit für einen minimalen ökologischen Fussabdruck optimiert. Die Parkuhr wird mit Solarstrom betrieben. Ihre Architektur ist für autonomen Betrieb und minimalen Stromverbrauch ausgelegt.

## ANWENDUNGEN

Kurzparkertickets bezahlen

Bezahlen von Kurzparkern und Dauerbewilligungen

Verwalten von Rechten

Verwalten von gespeicherten Parkguthaben

Anwendung Gratiszeit

Durchsetzung von maximaler Parkdauer (Rotationen)

Verwalten von Graticoupons

## Qualität und Sicherheit sind garantiert

Alle Geräte der IEM wurden während der Designphase und vor dem Versand sorgfältig getestet, um eine tadellose Zuverlässigkeit zu garantieren. Die Sicherheit der Geldkassette wurde durch patentierte Edelstahlpaneele und elektronische Schlösser weiter erhöht.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

PrestoEuropa	
<b>Dimensionen/Gewicht</b>	T230 x B230 x H1645 mm / 65 kg
<b>Gehäuse</b>	Aluminium extrudiert Geldkassette mit Edelstahlplatten verstärkt
<b>Stromversorgung</b>	Solar oder 220V
<b>Solarstrom Autonomie</b>	Monochrom : 200 Tickets / Tag * Fabdisplay : 100 Tickets / Tag * mit Option Solar- panel 15Watt
<b>Energieverbrauch</b>	Stand by : weniger als 1mA mit virtueller Ticket Option : weniger als 4mA
<b>Volumen der Geldkassette</b>	4,5 Liter
<b>Kapazität der Ticketrolle</b>	5 000 Tickets
<b>Zuverlässigkeit</b>	Weniger als 1 Defekt pro Jahr Temperaturbereich : -20°C bis +70°C 2 Jahre Garantie, Verlängerbar auf 5 Jahre
<b>Daten</b>	Echtzeitkommunikation mit IEM's Parking Platt- form via 3G/4G und Remote Programmierung
<b>Optionen</b>	Zahlungsmittel : Bargeld, berührungslose Kreditka- rten, elektronische Wallets, SMS Payments Netzanschluss 220V Alphanumerische Tastatur zur Nummernschie- deingabe Farbdisplay Gehäuse in verschiedenen RAL Farben erhältlich Display Interface Layout und externe Panelen sind frei konfigurierbar Sprachen : Französisch, Englisch, Deutsch, Spanisch
<b>Kommunikation</b>	Presto1000

\* Bei sonnigen Bedingungen auf dem Höhen- und Breitengrad der Stadt Berlin

### 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