

PARKUHREN

NEUE
BENUTZERBEREICH
FLÄCHE



Presto Interactif

INTELLIGENTE PARKUHR

Ein Touchscreen bietet neue Funktionen

Nebst dem Bezahlen von Kurzparkertickets, bietet der PrestoInteractif mit seinem grossen Touchscreen die Möglichkeit, neue Funktionen mit anspruchsvolleren Abläufen einzuführen und dadurch die Parking Politik einer Stadt zu verändern.

Mit seinem integrierten Touchscreen-Keyboard ermöglicht der PrestoInteractif die Digitalisierung der Parkingtickets mit der Eingabe der Autokennzeichen als Alternative. Der Benutzer kann das grosse Display für weitere Funktionen nutzen. Ein Beispiel dazu ist, das Gewähren eines Parkingrabatts basierend auf seinem persönlichen Status, seinem Fahrzeug oder seines Transportmittels auf einem Teil seiner Wegstrecke.

In Verbindung mit der intelligenten Parking Plattform, bietet PrestoInteractif neue Funktionen, wie das online Verwalten der persönlichen Parkingtransaktionen.





INNOVATIVE
PARKING
SOLUTIONS FOR
SMART CITIES

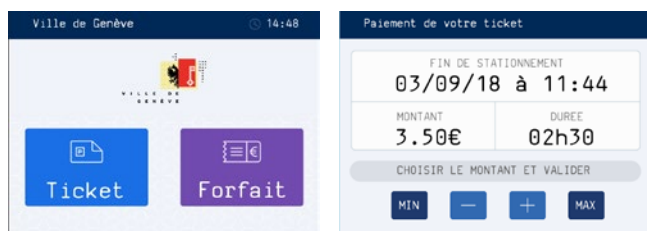
Ein neues Kommunikationsportal zum Austausch mit Kunden

Das Farbdisplay mit Touchscreen im Parkautomat PrestoInteractif bietet eine benutzerfreundliche und moderne Schnittstelle. Es kann als einzigartiges Informationsterminal benutzt werden. Ihr Inhalt ist kundenspezifisch konfigurierbar und ermöglicht Kommunen, Neuigkeiten und Informationen über dieses Netzwerk zu kommunizieren.

ANWENDUNGEN

- Kurzparktickets bezahlen
- Bezahlen von Kurzpark- und Dauerbewilligungen
- Bezahlen von ÖV-Tickets
- Verwalten von Rechten
- Verwalten von gespeicherten Parkguthaben
- Anwendung Gratiszeit
- Durchsetzung von maximaler Parkdauer (Rotationen)
- Verwalten von Graticoupons
- Informationskiosk

Neue benutzeroberfläche



TECHNISCHE INFORMATIONEN

PrestoInteractif	
Dimensionen/Gewicht	T230 x B230 x H1570 mm / 62,2 kg
Gehäuse	Aluminium extrudiert Tressor mit Edelstahlplatten verstärkt
Stromversorgung	Solar oder 220V
Solarstrom Autonomie	Monochrom : 200 Tickets / Tag * Farbdisplay : 100 Tickets/Tag * mit Option Solarpanel 15Watt
Energieverbrauch	Stand by : weniger als 1mA Mit virtueller Ticket Option : weniger als 4mA
Touch screen	Bildschirmdiagonale 7 Zoll Widerstandsfähigkeit gegen Erschütterungen IK10
Volumen der Geldkassette	4,5 Liter
Kapazität der Ticketrolle	5 000 Tickets
Zuverlässigkeit	Weniger als 1 Defekt pro Jahr Temperaturbereich : -20°C bis +70°C 2 Jahre Garantie, Verlängerbar auf 5 Jahre
Daten	Echtzeitkommunikation mit IEM's Parking Plattform via 3G/4G und Remote Programmierung
Optionen	Farbdisplay Optionale Zahlungsmittel : Bargeld, kontaktlose und kontaktbehafete Kredit-Debitkarten, elektronische Wallets, SMS Payments Netzanschluss 220V Gehäuse in verschiedenen RAL Farben erhältlich Display Interface Layout und externe Panele sind frei konfigurierbar Sprachen : Französisch, Englisch, Deutsch, Spanisch
Kommunikation	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