

Parkscheinautomat Primus



Produkt Highlights:

- Grafikdisplay
- Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Vandalismussichere Tasten
- Kompakte Bauform
- Modularer Baugruppenaufbau
- Kartenzahlung (optional)
- Banknotenzahlung (optional)
- Alphanumerische Tastatur (optional)
- Kfz – Stellplatzeingabe (optional)
- Mehrsprachige Bedienungsführung
- Behindertengerecht

Parkscheinautomat Primus

Der Individualist unter den Parkscheinautomaten

Der Parkscheinautomat Primus ist auf die individuelle Ausgestaltung angelegt. Wie immer die Wünsche hinsichtlich Bezahlweise, Sprachversion, Energieversorgung, Außenlackierung sind: Dieser Parkscheinautomat wird genauso individuell gebaut, wie es der Kunde möchte. Und er bleibt dabei erfreulich preiswert. Eine Lösung aus dem High-Tech-Baukasten also, die optisch eine reine Freude ist und für jede Stadt eine Bereicherung.

Alle Sprachen dieser Welt

Der Primus ist interkulturell. Durch die moderne Bedienoberfläche des Gerätes findet sich auch der fremdsprachige Nutzer sofort zurecht. Neben der frei wählbaren Grundsprache, können bis zu vier weitere Sprachen über einen Sprachwahltaster gewählt werden. Insgesamt kann der Benutzer also bis zu fünf Sprachen wählen, die individuell parametrierbar sind. Und sollte in einer Stadt Mandarin oder japanisch notwendig sein, so ist durch die Variante mit Grafikdisplay auch dies kein Problem.

Komfort erhöht die Akzeptanz

Einfache, intuitive Bedienung ist bei Parkscheinautomaten besonders wichtig. Die Menschen sind oft in Eile und auch Bezahlen soll möglichst schnell geschehen. Unser Primus trägt dem Rechnung. Piezo-Tasten mit klaren Symbolen machen die Bedienung sehr einfach. Die Bedienergonomie folgt einer logisch aufgebauten Abfolge. Und um Konfusionen zu vermeiden, sind die Fächer für die Ausgabe des Parkscheins und die Münzrückgabe zusammengelegt.

Tarife- und Werbetexte: einfach gewählt – und einfach geändert

Auch die Tarifanpassung und Versorgung mit verschiedenen freien Texten ist bei unserem Primus besonders einfach: Durch die Mobilfunkverbindung (optional) zu den Geräten können Änderungen per Mausclick bequem vom Büro aus durchgeführt werden. Das zweite Display dient der Anzeige frei programmierbarer Texte abhängig vom Wochentag und Benutzer. Per Tarifwahltaste wählt der Benutzer unter den Tarifen aus. Außerdem besteht auch die Möglichkeit, bestimmten Personenkreisen über Chipkarten Sonderkonditionen einzuräumen.



Parkscheinautomat Primus

Flexibel – auch beim bezahlen!

Das Thema „Bezahlen“ hat viele Facetten: Die Geräte können komplett oder partiell für bargeldloses Bezahlen ausgerüstet werden; Münz- und Scheinverarbeitung sind für praktisch alle Währungen möglich, auch stadtspezifische Wertmünzen, Tokens und Wertkarten sind kein Problem – und wer möchte, kann auch per Mobiltelefon bezahlen (optional).

Zahlen per Karte:

Einfacher und sicherer geht es nicht

Das Bezahlen mit elektronischen Geldbörsen, wie z.B. GeldKarte, Moneo, Quick oder mit Kreditkarten, hilft sowohl dem Nutzer als auch dem Betreiber. Der Nutzer muss nicht nach dem passenden Münzen suchen; und der Betreiber kann das Risiko durch Raub und Vandalismus deutlich reduzieren. Nützlicher Nebeneffekt: Das „elektronische Geld“ kann über Datenfunk direkt auf das Bankkonto transferiert werden und ist damit sofort verfügbar. Primus überträgt alle Daten per Mobilfunk – In Verbindung mit unserem System für das Einreichen des elektronischen Geldes eine praktische Lösung.

Wertkartensysteme ganz nach Bedarf

Neben den verschiedenen nationalen elektronischen Geldbörsen kann der Primus auch kunden- oder stadtspezifische, geschlossene Wertkartensysteme verarbeiten. Ein Master-Slave System erlaubt dabei die Nutzung unterschiedlicher Verkaufsstellen. Das System stellt immer sicher, dass der Betreiber die Gebühren vorab erhalten kann. Darüber hinaus können solche Wertkarten natürlich auch direkt an den Automaten „aufgeladen“ werden.



Parkscheinautomat Primus



Ein hinterlegter Stadtplan und klare Farbcodierungen lassen den Zustand dein einzelnen Automaten auf einen Blick erkennen



Der Primus: Auch in Grau ziemlich „Grün“

Es gibt ihn praktisch in allen Farben, denn wir bauen die Automaten genau so, wie unsere Kunden sie haben möchten. Doch auch wenn sie außen silbergrau sind oder blau: Als Produkt sind sie immer außerordentlich „grün“, weil umweltfreundlich und umweltgerecht.

Strom von der Sonne

Der Primus ist auf minimalen Energieverbrauch optimiert und kann auch bei starken Minustemperaturen als völlig autarke Einheit arbeiten. Über ein Solarpanel erhält der Automat dann den notwendigen Strom und per Mobilfunkverbindung (optional) ist er mit der Zentrale verbunden. Auch im Solarbetrieb kann diese Verbindung 24 Stunden am Tag online genutzt werden, um z.B. jede einzelne Verkaufs-Transaktion direkt an die Zentrale zu melden. Besonders vorteilhaft: Weil weder Strom noch für Datenaustausch Leitungen verlegt werden müssen, werden Ressourcen gespart und Installationskosten obendrein.

Nachhaltiger Schutz vor Wind, Wetter und Vandalismus

Dieser Automat hat ein starkes, robustes Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl. Damit ist ein langfristiger Schutz vor äußeren Einflüssen und ein langer Werterhalt gewährleistet. Nach jahrelangem Gebrauch ist das Gehäuse nahezu vollständig wieder verwertbar. Ein Paradebeispiel für Nachhaltigkeit! Unerwünschte „Kunstwerke“ kann man übrigens dank integrierter Graffitienschutzbeschichtung sehr einfach und ein wenig Lösungsmittel entfernen.



Fragen?

Sie suchen eine bestimmte Information und können Sie nicht finden? Oder haben Sie weitere Fragen zu unseren Produkten? Kontaktieren Sie uns, unsere Mitarbeiter werden Ihnen gerne weiterhelfen!



Parkscheinautomat Primus

Technische Daten

Grundkonzept

Steuerung:	Mikroprozessor
Datenerhaltung:	Gerätedaten im Flash, Verkaufsdaten über Lithiumbatterie (Lebensdauer von 10 Jahren)
Druckwesen:	Thermodruck, optische Papierwegüberwachung, Papierschneider für Voll- und Teilschnitte
Münzwesen:	Elektronische Münzschlitzsperre, elektronischer Münzprüfer für 16 Münzen, Zwischenkasse für bis zu 32 Münzen, optischer Münzprüfer (optional)
Anzeige:	Darstellung frei parametrierbar, LCD-Anzeige, hinterleuchtet Grafisches Display, 240 x 64 Dots & Text Display, 20 Zeichen x 4 Zeilen
Bedienelemente:	Piezo-Tasten
Münzkasse:	Wechselkasse aus Edelstahl mit 2-Stufenschloss und separater Schließung Volumen: 5 Liter
Normen und Zertifikate:	DIN ISO 12414:1999, CE, ADA (für seitliches Anfahren), IP 44 gemäß Standard ED 60529, Schlösser nach VdS Klasse B, 2002/96/EF WEEE, 2002/96/EF RoHS, VdS Schutzklasse P3 (optional mit Tresor)

Gehäuse

Material:	2,5 mm Edelstahl 1.4301
Oberfläche:	silbergrau (RAL 9006) (Sonderlackierungen möglich)
Abmessungen:	450 x 1770 x 280 (B x H x T)
Gesamtgewicht:	ca. 95 – 120 kg, je nach Ausstattung

Stromversorgung

Laternenversion/ Netzversion:	AC 230 V / 50 Hz und AC 110 V / 60 Hz, DC 12V, < 4 mA im Stand-by-Betrieb, Leistungsaufnahme: 20W im Ladebetrieb, Akku 12V/18Ah
Solarversion:	DC 12V, < 4 mA im Stand-by-Betrieb, Solarmodule 12V / 14-25 W Akku 12V / 66 Ah
Akkuverision:	DC 12V, < 4 mA im Stand-by-Betrieb, Akku 12V / 66Ah

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur:	-40° bis 55° C (ohne Heizung -15° bis 55°C)
Feuchtekategorie:	gem. IEC 68
EMV-Verträglichkeit:	gem. CE-Normen
Funktion:	gem. EN 12414



Parkscheinautomat Primus

Notizen:



**ist ein offizieller Vertriebs- und
Servicepartner der Firma:**

