



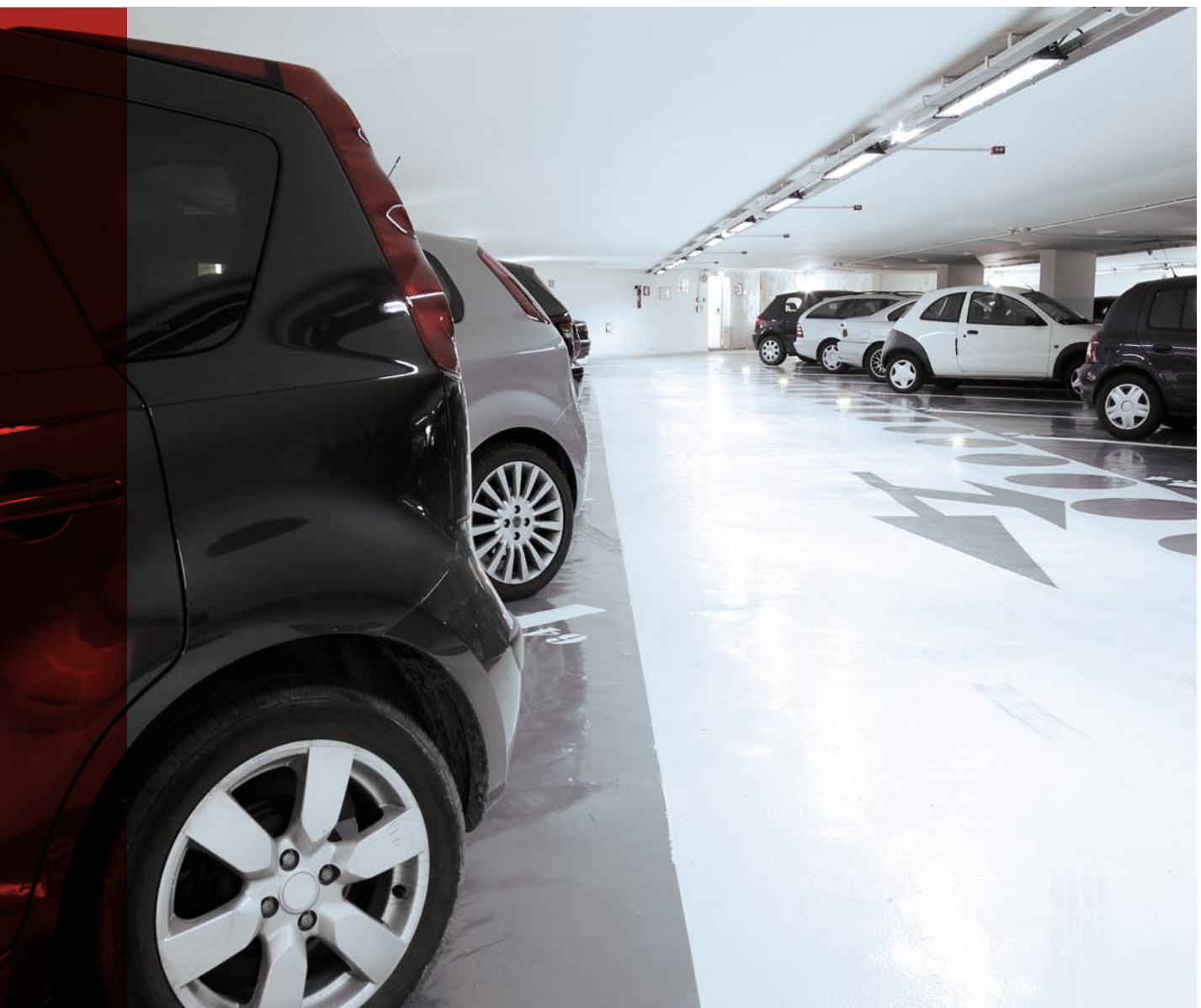
DESIGNA

DESIGNA

SLIMPARK



deutsch





Dr. Thomas Waibel  
CEO DESIGNA

## SLIMPARK

### Intro

## Parken mit Format.

Ein klarer visionärer Anspruch und damit verbunden das stetige Streben nach Neuem verhelfen uns seit über 60 Jahren innovative Produkte und Dienstleistungen im Parkraum-Management zu entwickeln. Mit etwa 6.000 installierten Systemen und diversen Vertriebspartnern bzw. Tochtergesellschaften in mehr als 50 Ländern hat uns dies zu einem weltweit führenden Unternehmen für vollautomatische Parksysteme gemacht. Unsere Stärke: Wir erschließen gemeinsam mit unseren Kunden erfolgreich neue Wege im Parkraum-Management.



## SLIMPARK

### Produktübersicht

SLIMPARK - auch der kleinste Parkraum verdient eine großartige Lösung.

In der Praxis unterscheiden sich große Parkhausanlagen und kleinere Parkräume nicht nur hinsichtlich ihrer Größe, sondern in einer Vielzahl spezifischer Anforderungen. Deshalb haben wir die gesamte technologische Kompetenz und Erfahrung von DESIGNA gebündelt und eine maßgeschneiderte Lösung für kompakte Parkräume entwickelt. Das Ergebnis ist ein einzigartiges, professionelles und wirtschaftliches Parksystem: SLIMPARK. SLIMPARK lässt sich schnell und unkompliziert installieren und ist gleichzeitig so flexibel und leistungsfähig, dass es alle Anforderungen an ein komplettes Parksystem erfüllt.

SLIMPARK nutzt die Barcode-Technologie, die sich besonders für kleinere Parkhausanlagen eignet und kann sowohl Kurzpark- als auch Dauerparkerkarten verarbeiten. Besonders praktisch: SLIMPARK beschränkt sich auf eine minimale Anzahl beweglicher Komponenten, was den Wartungs- und Ersatzteilaufwand und die damit verbundenen Kosten erheblich reduziert. Maximal dagegen ist die Benutzerfreundlichkeit von SLIMPARK - das schlanke System ist trotz seiner Vielseitigkeit extrem einfach und intuitiv bedienbar.





## SLIMPARK

### Highlights

Das System, das alles macht.  
Außer Ärger.

Für den Benutzer eines Parkhauses ist es selbstverständlich, dass er alles rund um den Parkvorgang schnell, bequem und absolut fehlerfrei erledigen kann. Wir haben uns gefragt: Warum sollte es für den Betreiber anders sein? Und entsprechend leistungsfähig, vielseitig und zuverlässig haben wir SLIMPARK konzipiert. Mit CONTROL – der SLIMPARK-Systemverwaltung – lässt sich das gesamte Parksystem überwachen und verwalten. Das System kombiniert ein ausfallsicheres Microsoft-Betriebssystem mit einer SQL-Datenbank und Linux-Betriebssystemen auf den Endgeräten. Alle Komponenten sind per Ethernet vernetzt und lassen sich online über eine gesicherte Verbindung (VPN) mit der Bedienapplikation SLIM OPERATE kontrollieren und steuern.

Darüber hinaus bietet SLIM OPERATE eine Reihe wertvoller Analyse- und Reporting-Funktionalitäten. Auch bei der zentralen Frage nach Bezahl- und Rabattmöglichkeiten haben Sie mit SLIMPARK alle Freiheiten. Auf Wunsch können Sie mit CASH ein Handkassiersystem schnell und unproblematisch mit allen erforderlichen Komponenten einbinden und den Bezahlvorgang durch das Kassenpersonal erledigen lassen. Ebenfalls optional verfügbar ist DISCO-Online, ein vielseitiges Rabattiersystem, das es Ihnen ermöglicht, z. B. problemlos Barcode-Rabatttickets in verschiedenen Rabattstufen zu verarbeiten. Kurz: Was immer Sie mit ihrem Parkangebot planen, mit SLIMPARK können Sie es umsetzen. Und zwar einfach, zuverlässig und effizient.



#### IN (Einfahrtkontrollgerät)

- Leistungsstarker Thermodrucker für störungsfreie Ticketausgabe
- Variable Ticketlänge für individuelle Nutzung wie Aufdruck von Logos oder Zusatzinformationen
- Benutzerfreundliches Display garantiert leichte Handhabung und verhindert Fehlbedienungen
- Barcode-Scanner und Easy-Move-Ausrüstung\* für einfache Verarbeitung von Dauerparkerkarten



#### OUT (Ausfahrtkontrollgerät)

- Leistungsstarker Barcode-Scanner für schnelles und störungsfreies Einlesen der Tickets und für reibungslose Ausfahrt aus dem Parkraum
- Einfache Verarbeitung von Dauerparkerkarten über Barcode-Scanner oder Easy-Move-Ausrüstung\*
- Benutzerfreundliches Display für leichte Handhabung



#### GATE (Parkhausschranke)

- Mikroprozessorgesteuert
- Ideale Ergänzung zur Ein- und Ausfahrtkontrolle
- Automatische Bremsoptimierung für mechanikschonenden und sanften Bewegungsablauf
- Sensor für exakte Erfassung der Schrankenarmposition



#### PAY (automatische Kasse)

- Platzsparendes Design für praktische Wandmontage oder als Standsäule
- Barcode-Scanner für exakte Tarifberechnung und Rabattauswertung
- Flexible Bezahlvorgänge durch Akzeptanz von Münzen, Banknoten und Kredit- oder EC-Karten
- Quittungsdrucker mit Thermodruckverfahren für zuverlässige Belegausgabe
- Beleuchteter Displayhintergrund für hohe Benutzerfreundlichkeit und fehlerfreien Bedienvorgang
- Erstellen von verlorenen Tickets
- Sprachumschaltung des Displays

\* Easy Move: berührungsloser Zutritt mittels Transponderkarte

#### DOOR (Online-Türöffner)

- Platzsparendes Design für praktische Wandmontage oder als Standsäule
- Leistungsstarker Barcode-Scanner für schnelles und störungsfreies Lesen der Tickets.

#### CASH (Handkassiersystem)

- Ideale Lösung für die zentrale Abwicklung des Bezahlvorgangs durch Kassenpersonal
- Einfache Bedienung über einen PC
- Erstellen von Hoteltickets, verlorenen Tickets, Wertchecks und Einmaltickets

#### CONTROL (Systemverwaltung)

- Leistungsfähiger PC
- SQL-Datenbank
- Verwaltung und Überwachung über Bedienapplikation SLIM OPERATE für maximale Kontrolle über das System

#### DISCO-Online (Online-Rabattiersystem)

- Bequeme Vergabe von Rabatten
- Entwertung von Tickets für die direkte Ausfahrt

#### DISCO (Rabattiersystem)

- Für einfache und praktische Rabattierung
- Verwaltung und Druck von Barcode-Rabatttickets mit Wertguthaben
- Verwendung an der automatischen Kasse
- Zügige Abwicklung der Rabattierung

---

contact

DESIGNA  
Verkehrsleittechnik GmbH  
Faluner Weg 3  
24109 KIEL/GERMANY

T +49 431 5336-0  
F +49 431 5336-260  
info@designa.de  
www.designa.de