



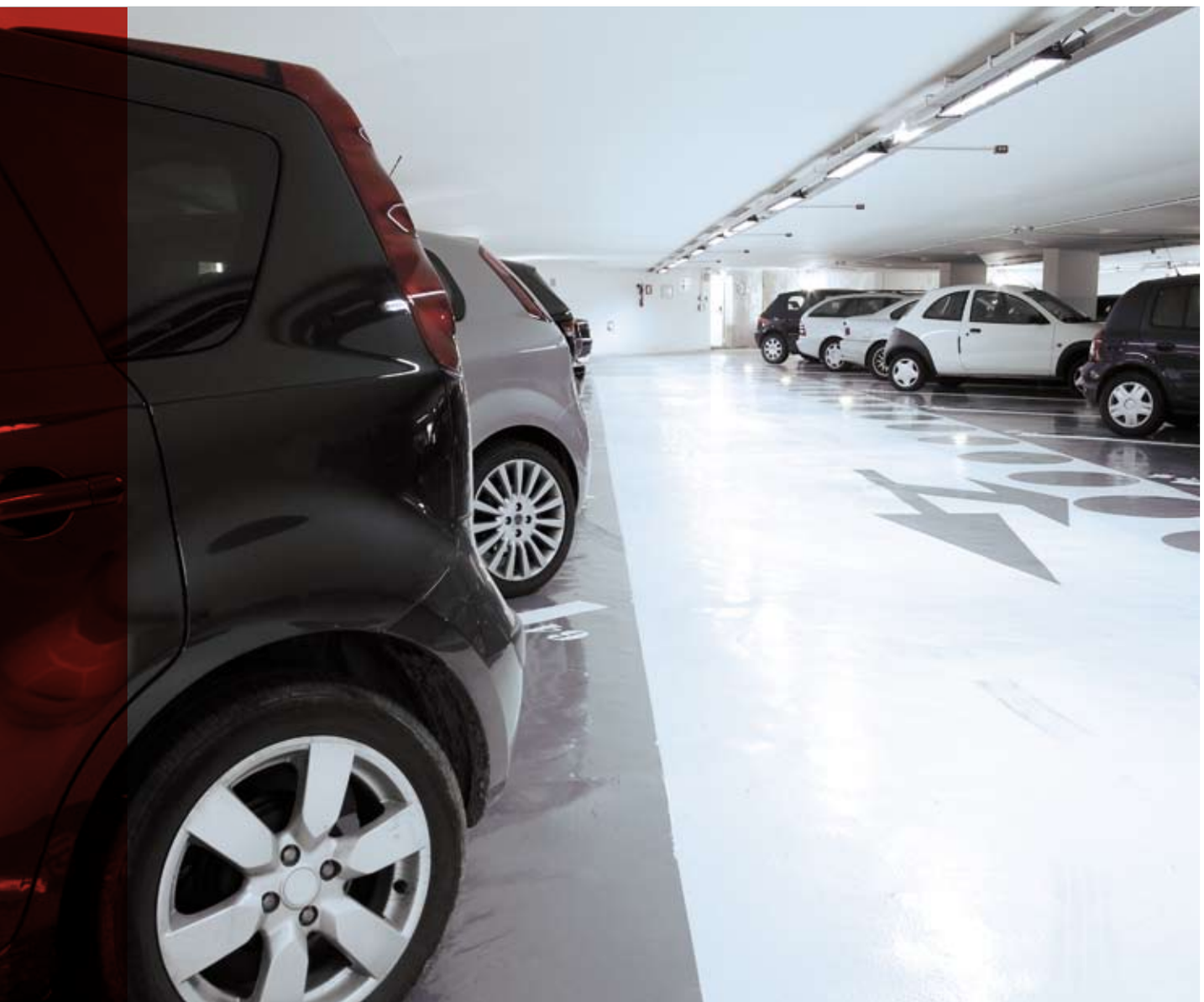
DESIGNA

DESIGNA

SLIMPARK



português





Dr. Thomas Waibel
CEO da DESIGNA

SLIMPARK

Introdução

Estacionar com estilo.

Uma exigência claramente visionária e uma equipa que procura constantemente a inovação, têm-nos ajudado a desenvolver produtos e serviços inovadores no sector de gestão de parques de estacionamento há mais de 60 anos. Com aproximadamente 6.000 sistemas instalados em todo o mundo e uma variedade de subsidiárias e parceiros comerciais em mais de 50 países, somos líderes no fabrico de sistemas totalmente automáticos para parques de estacionamento. O nosso ponto forte: em conjunto com os nossos clientes, conseguimos abrir novas portas no mundo dos sistemas de gestão de parques de estacionamento.



SLIMPARK

Visão geral do produto

SLIMPARK - mesmo o mais pequeno parque de estacionamento merece a melhor solução.

Na prática, os grandes e complexos parques de estacionamento ou de reduzida dimensão, não são diferentes apenas no seu tamanho, mas também nos seus mais variados requisitos específicos. Por esta razão, unimos toda a experiência e conhecimentos da DESIGNA para desenvolver uma solução adaptada a parques de estacionamento compactos. O resultado é um sistema de parques de estacionamento único, profissional e económico: o SLIMPARK. O SLIMPARK é fácil e rápido de instalar, e é ao mesmo tempo tão eficiente que é capaz de preencher todos os requisitos necessários de um sistema completo de parque de estacionamento.

O SLIMPARK usa a tecnologia de código de barras, a mais adequada a parques de estacionamento mais pequenos, e que também é capaz de processar cartões de estadia breve e longa. Uma característica prática é o facto de o SLIMPARK usar um mínimo número de partes móveis, que reduz consideravelmente a necessidade de manutenção e também os custos associados. Por outro lado, o SLIMPARK é bastante fácil de usar - este sistema simples é, apesar da sua versatilidade, extremamente simples e intuitivo de utilizar.





SLIMPARK

Pontos fortes

O sistema que faz tudo.
Excepto dar problemas.

Para os utilizadores de um parque de estacionamento, faz sentido que lhes seja possibilitado operar com o mesmo de uma forma rápida, conveniente e sem erros. Por isso perguntámo-nos: porque é que haveria de ser diferente para os proprietários? Assim, desenhámos o nosso sistema SLIMPARK de maneira a ser eficiente, versátil e fiável. O CONTROLO – a ferramenta de administração do SLIMPARK – permite que todo o sistema de parque de estacionamento possa ser administrado e monitorizado. O sistema combina o sistema operativo Microsoft, isento de falhas, com uma base de dados em SQL e sistemas operativos LINUX nos terminais. Todos os componentes estão ligados através de uma rede Ethernet e podem ser controlados operados online através de uma ligação segura (VPN) com o software SLIM OPERATE.

Para além disso, o SLIM OPERATE oferece uma série de análises e relatórios importantes. Quando chegamos à questão central de opções de pagamentos e descontos, o SLIMPARK tem para oferecer liberdade de escolha. Com o CASH, consegue rapidamente e sem problemas incorporar o sistema de pagamento manual com todos os componentes necessários a pedido, e um completo processo de pagamento usando pessoal da central de pagamento. Também disponível como opção existe o DISCO-Online, um sistema de descontos versátil que torna possível, por exemplo, processar descontos em código de barras a vários níveis sem qualquer dificuldade. Resumindo: sejam quais forem os seus planos para a gestão do parque de estacionamento, com o SLIMPARK consegue colocar esses mesmos planos em prática. Facilmente, eficazmente e de uma forma fiável.



IN (terminal de controlo de entrada)

- Impressora térmica de alto desempenho para a emissão de bilhetes sem problemas
- Bilhete de comprimento variável para uso personalizado, tal como a impressão de logótipos ou informações adicionais
- Leitor de código de barras e equipamento Easy Move* para o processamento fácil de cartões de duração longa.



OUT (terminal de controlo de saída)

- Leitor de código de barras de alto desempenho para a leitura de cartões rápida e sem falhas
- Processamento fácil de cartões de duração longa através do leitor de código barras ou do equipamento Easy Move*
- Visor fácil de usar para um manuseamento simples



GATE (barreira do parque de estacionamento)

- Controlada por microprocessador
- Complemento ideal para controlar a entrada e a saída
- Optimização de travagem automática para proporcionar movimentos suaves, que não prejudiquem o sistema mecânico
- Sensor para a detecção exacta da posição do braço da barreira



PAY (terminal de pagamento automático)

- Design compacto para fácil instalação em parede ou com pedestal
- Leitor de código de barras para o cálculo exacto de tarifas e processamento de descontos
- Pagamentos flexíveis em moedas, notas e cartões crédito/débito
- Impressão de recibos através de impressora térmica para uma emissão fiável de recibos
- Visor iluminado fácil de usar e operação sem falhas
- Emissão de bilhetes perdidos
- Possibilidade de escolha de idioma

* EasyMove: entrada sem contacto através de um cartão transmissor-receptor

DOOR (abertura de portas online)

- Design compacto para instalação em parede ou com pedestal
- Leitor de código de barras de alto desempenho para uma leitura rápida e correcta dos cartões

CASH (sistema de caixa manual)

- Solução ideal para o processamento central de pagamentos a ser operado por pessoal
- Utilização intuitiva através de um computador
- Criação de bilhetes "hotel", bilhetes perdidos, descontos em valor e bilhetes de uso único

CONTROL (administração do sistema)

- Computador de alto desempenho
- Base de dados SQL
- Monitorização e administração através do software SLIM OPERATE, para um controlo máximo sobre o sistema

DISCO-Online (sistema de descontos online)

- Atribuição conveniente de descontos
- Validação de cartões para saírem directamente

DISCO (sistema de descontos)

- Para descontos simples e práticos
- Impressão e administração de cartões de desconto em código de barras com crédito em valor
- Uso no terminal de pagamento automático
- Processamento rápido dos descontos

contactos

DESIGNA
Verkehrsleittechnik GmbH
Faluner Weg 3
24109 KIEL/ALEMANHA

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