



Power.Gate

La columna de parking universal con múltiples funciones ofrece amplias posibilidades para el sector de ticketing con la tecnología más moderna y diversa. Mejore sus modelos de negocio; forme parte de las soluciones urbanas. Power.Gate será su mejor ayuda.

Terminal de marketing con tickets

- **Grandes posibilidades de marketing**
Financie su propio equipo.
- **Imagen profesional**
Una pantalla resplandeciente, brillante y de alta resolución que es un reclamo eficaz para logotipos, imágenes y vídeos promocionales.

Aumento de la eficiencia con calidad

- **Planificación de servicios optimizada**
Las capacidades escalables y sistemas inteligentes reducen sus costes de servicio.
- **Tecnología sofisticada**
La tecnología RFID y código de barras sin contacto garantizan el más alto nivel de fiabilidad y un bajo coste de seguimiento.

Su tarjeta de presentación

- **Diseño de alta calidad**
Materiales de gran calidad y efectos brillantes que combinan de forma elegante en todos los tipos de arquitectura.
- **Imagen profesional**
La comunicación de video bidireccional garantiza una asistencia óptima al cliente.
- **Deje una impresión duradera**
La interfaz de usuario ha sido optimizada por expertos en términos de su apariencia y sonido para garantizar experiencias de usuario positivas.

Optimice su inversión

- **Apto para todos los presupuestos**
Una solución personalizada para cada aplicación.
- **Proteja su inversión**
Perspectivas a largo plazo y capacidad de actualización a través de opciones flexibles de instalación y extensión.
- **Rentabilidad individual y crecimiento**
La inversión gradual en expansión y reemplazos es posible gracias a las columnas de aparcamiento de mezcla y combinación SKIDATA.

Ahorre dinero y proteja el entorno

- **Minimice el uso de energía**
Los modos de ahorro de energía situacional y sin calefacción a temperaturas superiores a -20°C proporcionan un alto nivel de eficiencia energética.
- **Materiales reciclables**
Conserve recursos valiosos a través de un uso significativo de fuentes renovables.