



## Keytag.Gate



Berührungsloses  
Ein- & Ausfahren

Endlich nicht mehr Fenster öffnen: Keytag.Gate ermöglicht berührungsloses Ein- und Ausfahren in Parkanlagen. Es besteht aus einem Lesegerät und einem Transponder (keytag), der an der Windschutzscheibe des Fahrzeuges aufgeklebt wird.

### Komfort & Geschwindigkeit

- Ohne SKIDATA Keytag.Gate  
Bremsen, Fenster öffnen, Ticket ziehen, Fenster schließen, durchfahren – bei der Ausfahrt das Ganze noch mal. Bleibt die Frage wohin mit dem gebrauchten Ticket.
- Mit SKIDATA Keytag.Gate  
Die Schranke öffnet sich, durchfahren, fertig.

### Kosten erheblich verringern

- Günstig in der Anschaffung  
Passive Transponder ohne Batterie sind umweltfreundlich und günstig; die Lesegeräte kosten nicht mehr, als vergleichbare Technologien.
- Günstig im laufenden Betrieb  
Bei passiven Transpondern muss die Batterie nicht ausgetauscht werden.

### Die ideale Systemerweiterung

- Baut auf dem bewährten SKIDATA Parksystem auf und ergänzt dieses.
- Standardisierte Technologie inklusive SKIDATA-spezifischer Sicherheitsmerkmale (weltweit eindeutige ID, Kopierschutz).
- Vorteile gegenüber OCR-Systemen  
Keine Fehleranfälligkeit der Leser; witterungsbeständig.

### Neue Geschäftsideen

- Keytag.Gate bietet neben Komfort für Dauerparkkunden eine Marketingplattform für den Betreiber zum Anbieten von Zusatzdienstleistungen.
- Individuell gestaltbare Transponder dienen als günstiger Werbeträger. Wir beraten Sie gerne!