



keytag se

Moderne Zutrittslösung für Dauerparker.

Die optimale, langfristige Lösung

- Noch nie dagewesene Benutzerfreundlichkeit - einfach an der Windschutzscheibe anbringen.
- Reibungsloser Ablauf. Kein lästiges Autofenster öffnen, Karten heraushalten oder Knöpfe drücken mehr.

Die All-In-One-Lösung

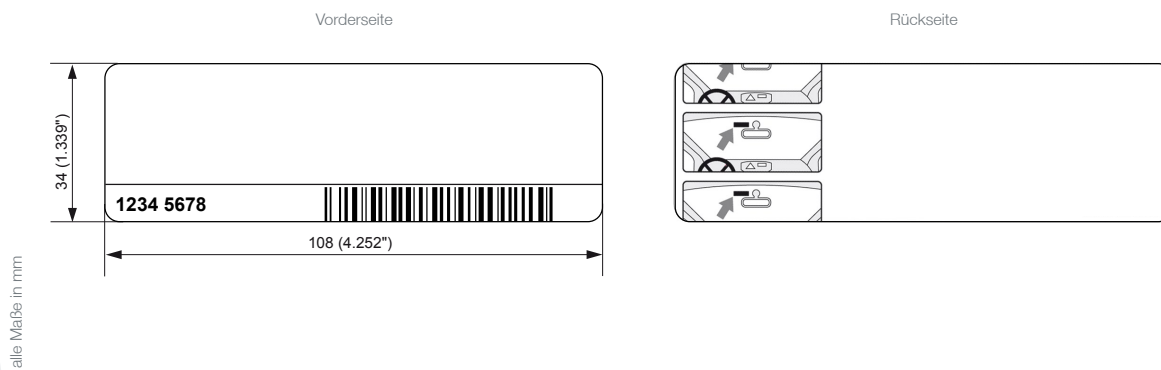
- Mit Keytag-Nummer, Barcode und RFID, funktioniert an allen Ein- und Ausfahrten.
- Selbstklebend, kann einfach an der Innenseite der Windschutzscheibe angebracht werden.

Einfache Handhabung

- RFID Keytag funktioniert innerhalb einer Reichweite von mehreren Metern und ermöglicht so ein automatisches Ein- und Ausfahren.
- Kompatibel mit allen zertifizierten SKIDATA-Lesegeräten.

Nützliche Funktionen

- Nutzen Sie den Keytag als Werbefläche und versehen Sie ihn mit Ihrem Firmendesign.
- Schutz vor Missbrauch - auf einen einzigen Benutzer codiert, Keytag wird zerstört, wenn er entfernt wird.



Eigenschaften

- Selbstklebender Kunststoff Datenträger für mehrjährige Verwendung, geeignet bis -30 °C
- Hergestellt in Europa
- Fortlaufende, eindeutige Nummer
- Fortlaufender, eindeutiger Barcode
- Kundenspezifisch gestaltbar, einseitig vierfarbiger Druck
- Rückseitiger Montagehinweis
- Fälschungssicher, Passwortschutz
- Handsfree Zufahrt

Standardausführung

- keytag se – kundenspezifisch**
 - einseitig vierfarbiger Druck
- keytag se – SKIDATA Design**
 - einseitig SKIDATA Design

Optionen

- keytag se serial number file media (CD)

Technische Eigenschaften

Format	108 mm x 34 mm x 0,5 mm (B x H x T)	
Technologie	RFID nach EPC C1G2, 868 MHz, keine Batterie Barcode nach Code 128C	
Reichweite	Mit Keytag.Gate zwischen 2 m und 7 m	
Material	Spezieller Kunststoff	
Oberfläche	Kratzfest durch transparente Schutzlackierung, seidenmatt	
Typische Verwendung	Mehrere Jahre	
Fälschungssicherheit	Passwortschutz	
Produktionsqualität	100 % Ausgangsprüfung, Fehlerrate kleiner 1 Promille	
Umgebungsbedingungen	-30 °C bis +85 °C; 0 % – 100 % relative Luftfeuchtigkeit	
Empfohlene Lagerung	Originalverpackt zwischen +5 °C und +25 °C bei einer max. relativen Luftfeuchtigkeit von 60 %	
Systemvoraussetzungen	System APT450.Logic:	Version 20.01.03 oder höher
	System Parking.Logic:	Version 3.01.03 oder höher