



keycard ca 13

Sparen Sie bares Geld mit diesen wiederverwendbaren Zutrittskarten.

Sparen Sie Geld mit jeder Karte

- Wiederverwendbare und wiederbedruckbare Karten - ideal für Dauerparker.
- Sie haben die Wahl: Sie können die Karte wiederbedrucken oder das Thermolabel abziehen und jedes Mal ersetzen, wenn die Karte wiederverwendet wird.

Gestalten Sie Ihre Karten individuell

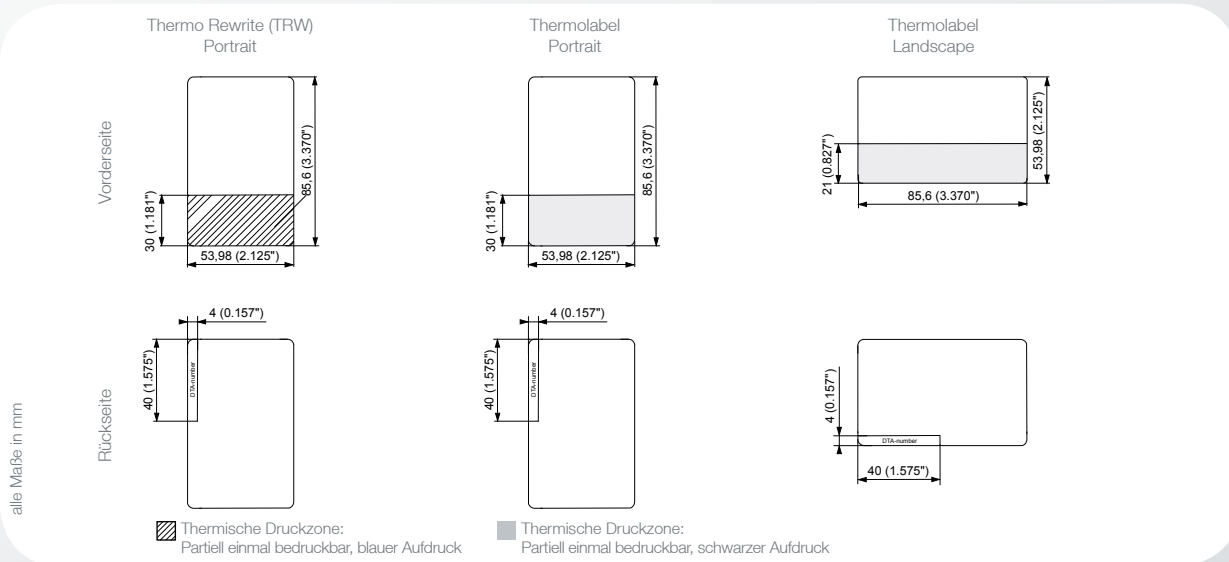
- Versehen Sie die Vorder- und Rückseite der Karten mit Ihrem Firmenlogo und Unternehmensbotschaften.
- Nutzen Sie die austauschbare Thermolabel, um Karten mit personalisierten Nutzerdaten zu versehen.

Ihr Wunsch ist uns Befehl

- Die austauschbaren Thermolabel sind im Hoch- oder Querformat erhältlich.
- Individuell gestaltete Karten sind auch in kleinen Mengen lieferbar - schon ab 100 Karten.

Kostensenkende, intelligente Features

- Sie brauchen kein zusätzliches Druckmaterial wie z.B. Farbbänder mehr.
- Dank einer Schutzschicht sehen die Karten nach jedem Einsatz wie neu aus.



Eigenschaften

- Laminierte Kunststoffkarte für mehrjährige Verwendung, geeignet bis -30 °C
- Hergestellt in Europa
- Austauschbare Thermolabel oder Thermo Rewriteable (TRW)
- Mehrere, gleichzeitige Anwendungen speicherbar (Ski, Hotel, Parken)
- Kundenspezifisch gestaltbar, beidseitig vierfarbiger Offsetdruck
- Einzelkarte im ISO-Format (Scheckkartenformat)
- Secure FlexSpace Speichersystem, plus ungeschützter Fremdsystembereich
- Fälschungssicher, vergleichbar zu Kreditkarten
- DirectToAccess (DTA) fähig
- Handsfree Zutritt

Standardausführung

keycard ca13 Thermo Rewrite (TRW) – Portrait

- Kundenspezifisch, beidseitig vierfarbiger Offsetdruck

keycard ca13 Thermolabel – Portrait

- Kundenspezifisch, beidseitig vierfarbiger Offsetdruck
- Beidseitig SKIDATA Design

keycard ca13 Thermolabel – Landscape

- Kundenspezifisch, beidseitig vierfarbiger Offsetdruck
- Beidseitig SKIDATA Design

Technische Eigenschaften

Format	53,98 mm x 85,6 mm x 0,9 mm (B x H x T)	
Technologie	RFID nach ISO15693, keine Batterie	
Speicherverwaltung	Secure FlexSpace (2 SKIDATA plus Fremdsystem-Berechtigungen); Chip-ID: 01	
Material	Spezieller Kunststoff, wasserfest	
Oberfläche	Kratzfest durch transparente Schutzlackierung, seidenmatt	
Typische Verwendung	Mehrere Jahre	
Fälschungssicherheit	Transaktionssicherheit, Passwortschutz, Datenverschlüsselung	
Produktionsqualität	100 % Ausgangsprüfung, Fehlerrate kleiner 1 Promille	
Umgebungsbedingungen	-30 °C bis +50 °C; 0 % – 100 % relative Luftfeuchtigkeit	
Empfohlene Lagerung	Originalverpackt zwischen +5 °C und +25 °C bei einer max. relativen Luftfeuchtigkeit von 60 %	
Systemvoraussetzungen	System Parking.Logic:	Version 3.01.05, 4.00.05 oder höher, Gerätegeneration Coder Unlimited
	System APT450.Logic:	Version 20.01.05, 21.00.05 oder höher, Gerätegeneration Coder Unlimited
	DTA.Interface:	Version 3.5 oder höher