

## Coder Light 'OPOS'

Der Coder Light OPOS ist die ideale Lösung für Ihren Kartenvorverkauf! SKIDATA's Einstiegsgerät in die Welt der Ticketdrucker. Das preiswerte und platzsparende Gerät bedruckt und codiert Tickets in einem Arbeitsgang.

### Dieser Coder hat überall Platz

- Durch die kompakt verpackte Technik kann dieser Coder einfach integriert und installiert werden. Coder Light OPOS findet auch in Ihrer Vorverkaufsstelle Platz.
- Das neue Netzteil benötigt keinen Lüfter und ist daher geräuschlos und klein. Durch das lange Anschlusskabel kann das Netzteil auch anderweitig verstaut werden.

### Ein Drucker für alle Medien

- Sämtliche Barcode- und 13,56 MHz- Tickets des aktuellen SKIDATA-Portfolios werden verarbeitet. Zusätzlich steht für RFID-Datenträger in Form von KeyWristBand ISO und Swatch Snowpass 13 MHz die Muldenantenne zur Verfügung.
- Dank USB-Interface ist der Anschluß an jedem handelsüblichen PC möglich.

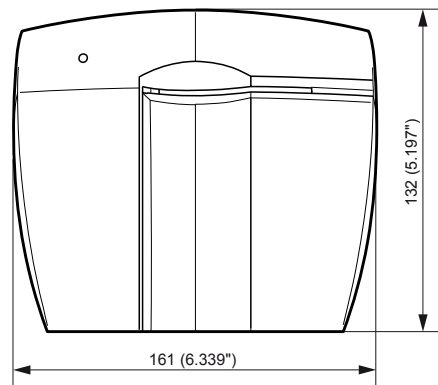
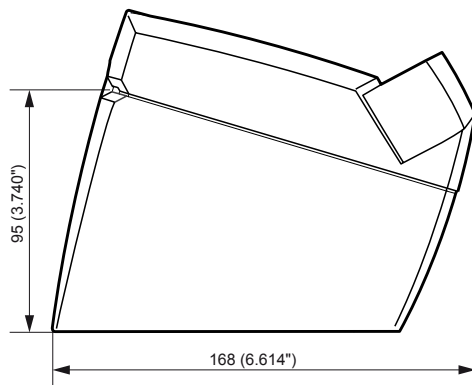
### Erhöhen Sie die Attraktivität Ihrer Destination

- Durch den erhöhten Vorverkauf mit Coder Light OPOS werden Wartezeiten an den Kassen vor Ort vermieden.
- Ihre Kunden kommen dank Vorverkaufsmöglichkeit schneller an den Lift und können das Skivergnügen so voll auskosten.

### Komfortabel und zuverlässig

- Ein zusätzlicher Vorteil bei der Produktion von RFID-Tickets: Vor dem Auswurf wird das produzierte Ticket zur Kontrolle noch einmal gelesen.
- Coder Light OPOS bietet maximale Zuverlässigkeit, da er kaum bewegte Teile besitzt. Reinigung und Wartung können problemlos selbst durchgeführt werden.

alle Maße in mm



## Eigenschaften

- Tischgerät mit externem Netzteil und USB-Anschluss
- Interne RFID-Antenne für von vorne zugeführte Tickets
- Externe RFID-Antenne mit Ablage für Datenträger
- Barcode-Aufdruck für von vorne zugeführte Tickets
- Ticketbedruckung 48 mm x 48 mm mit einer Auflösung von 200 DPI
- Drucken frei definierter Bitmaps möglich
- Gleichzeitige Bedruckung, Codierung und Verifizierung in einem Arbeitsgang bei RFID-Datenträgern
- Geringe Geräuschentwicklung im Büro (57 dBA während des Druckvorganges)
- Wartungsarmes Gerät
- Einfache Reinigung durch spezielle Reinigungskarte, kein Werkzeug nötig

### Technische Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| <b>Abmessungen</b>                                   | Drucker: 161 mm x 132 mm x 168 mm; Netzteil: 85 mm x 41 mm x 170 mm (B x H x T)  |
| <b>Gewicht</b>                                       | Drucker: 1,55 kg; Netzteil: 0,9 kg   |
| <b>Spannungsversorgung</b>                           | externes Tischnetzteil 24 V DC mit Weitbereichseingang, geräuschlos (kein Lüfter)  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                             | max. 180 Watt  |
| <b>Temperaturbereich</b>                             | +10 °C - +35 °C, 25 % - 80 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)  |
| <b>Gehäusefarbe</b>                                  | RAL 9007 (Graualuminium), SKIDATA-Gelb (entspricht etwa Pantone 114U)  |
| <b>Datenträger (ISO-15693)</b>                       | keycard iso, keycard iso-dual, keycard-eco iso-dual, keyticket iso-dual, keycard unlimited, keycard basic, keyticket iso-dual, keyticket light, KeyWristBand ISO, Swatch Snowpass 13 MHz |
| <b>RFID-Tags: (ISO-15693)</b>                        | EM 4036/4034/4233, Texas Instruments Tag IT HF-I 2k, Infineon my-d® SRF55V02P, NXP ICode SLI-S   |
| <b>Barcode-Datenträger</b>                           | TL360, TK Unlimited  |
| <b>Barcode-Format</b>                                | Interleaved 2/5 quer (nur Bedruckung, kein Kontrolllesen)  |
| <b>Schnittstelle</b>                                 | USB 2.0 / Treiber verfügbar für: XP Professional (32-Bit) / Server 2003 (32-Bit) / VISTA Business (32-Bit)   |
| <b>Produktionszeit Aufdruck</b>                      | 3,5 s  |
| <b>Produktionszeit RFID-Kodierung inkl. Aufdruck</b> | 7 s  |
| <b>Lautstärke des Druckers im Betrieb</b>            | max. 57 dBA bei Ticketproduktion   |
| <b>Kartenzufuhr</b>                                  | manuell  |
| <b>Normen</b>  | CE / EN 60950 / FCC  |