



Coder Unlimited 'Desk 1S/3S'

Multifunktionale Ticket-Codierer sind für Sie wichtig? SKIDATA hat den **intelligenten UND zuverlässigen Ticket-Drucker** und **Ticket-Codierer** für Sie im Programm.

Effizienz für Sie und Ihr Business

- Tickets (RFID und Barcode) können rasch und automatisch vom Schacht produziert werden
- 1- oder 3-Schacht-Modell (1S / 3S) zur Automatikproduktion mit gleichzeitiger Nachfüllmöglichkeit
- Magstripe-Module um neue Business-Ideen auf Anfrage zu unterstützen

Ticket-Codierung ohne Aufwand

- Tickets auf Knopfdruck, vollautomatisch
- Ihre Mitarbeiter erledigen das fast nebenbei
- Die Ticket-Codierung erfolgt rasch, zuverlässig und geräuscharm
- Ihr Personal widmet sich seinen Hauptaufgaben

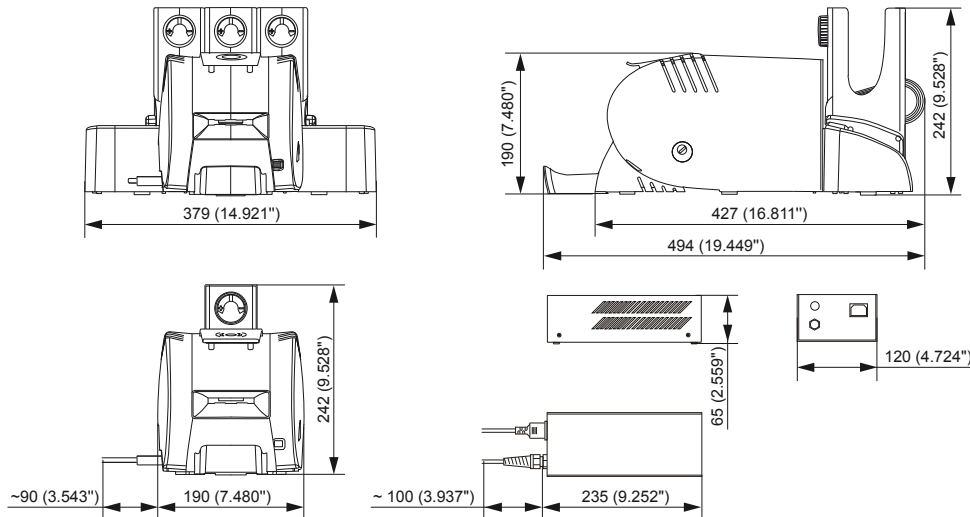
Clever Sparen & Gewinnen

- Die sinnvollste Investition für normal bis hoch frequentierte Ticket-Verkaufsstellen
- Illegaler Ticketverkauf? Coder Unlimited 'Desk 1S/3S' minimiert das Betrugsrisiko
- Die hohe SKIDATA Qualität und Zuverlässigkeit sind und bleiben natürlich die Grundeigenschaften

Auch im Service auf Nummer sicher

- Weltweite Erfahrung bürgt für höchste Qualität
- Wartungsarm und gleichzeitig wartungsfreundlich
- Langer SKIDATA-Life-Cycle-Support
- Bewährte Module in allen SKIDATA-Segmenten
- Die übergreifende Modulverwendung sichert die technische Weiterentwicklung am Puls der Zeit

alle Maße in mm



Eigenschaften

- Tischgerät mit externem Netzteil und USB-Anschluss
- 1-Schacht- und 3-Schacht-Modell verfügbar
- Interne & externe RFID-Antenne mit Ablage
- Barcode Aufdruck mit optionaler Scanner-Verifizierung
- Magstripe (r/w) für ISO-7810/ID-1-Karten (auf Anfrage)
- Vollflächige Ticketbedruckung mit hoher Druckqualität
- Gleichzeitiges Löschen und Bedrucken von ThermoReWrite keycards in blauer Schrift
- Betrugsvermeidung durch Bedruckung & Codierung & Verifizierung in einem Arbeitsgang, abziehbarer (Schließenanlagen-) Schlüssel
- Äußerst geringe Geräuschkentwicklung im Büro
- Einfachste Wartung durch vollständig frei zugänglichen Tickettransportweg und Schacht
- Reinigung manuell und ohne Werkzeug möglich

Standardausführung

Grundgerät, 3-teiliger Aufbau

- Chassis mit Quick-Lock-Halterung für Hauptmodul
- Hauptmodul „Coder Unlimited / Base Unit“ mit 300-dpi-Thermodruckkopf und RFID-Modul
- Deckel mit Schloss, Ticketzuführung und RFID-Ablage

Schachteinheit mit 1 oder 3 Schächten

- Je Schacht bis zu 150 keycards bzw. bis zu 450 TL360 tickets, jederzeit nachladbar
- Ticketdicke pro Schacht einstellbar (0,29 mm - 1,20 mm)

Optionen

- Barcode-Scanner zur Ticketausgabe-Verifizierung
- Magstripe Schreib/Lese-Einheit
- Kabel für Kassenladenansteuerung
- Schließenanzylinder und Schlüssel
- Reinigungsset für Coder Unlimited & Coder Basic

Technische Eigenschaften

Abmessungen	Tischgerät (1-Schacht): 190 mm x 242 mm x 494 mm (B x H x T) Tischgerät (3-Schacht): 379 mm x 242 mm x 494 mm (B x H x T) Netzteil: 120 mm x 65 mm x 235 mm (B x H x T)
Gewicht	Tischgerät 1-Schacht 5,90 kg / 3-Schacht 7,70 kg / Netzteil 1 kg
Spannungsversorgung	85 - 132 V AC bzw. 170 - 265 V AC / 47 - 63 Hz (Externes Netzteil)
Leistungsaufnahme	max. 156 W / +24 V DC
Temperaturbereich	0 °C bis +40 °C / max. 90 % r.H.
Gehäusefarben	Silbergrau Anthrazit hell (~RAL 9006), Anthrazit dunkel (~RAL 7043) Datenträgerablage: SKIDATA-Gelb
RFID-Datenträger	keycard iso, keycard iso-dual, keycard-eco iso-dual, keyticket iso-dual, keycard unlimited, keycard basic, keyticket standard, keyticket light, keycard 125, Swatch Access
RFID-Tags: ISO-15693	EM 4036/4034/4233, Texas Instruments Tag IT HF-I 2k, Infineon my-d® SRF55V02P, NXP ICode SLI-S
SKIDATA-Tags: 125 kHz	EM 4150/4450
Barcode-Datenträger	TL360
Barcode-Format	Interleaved 2/5 (inkl. Infrarot-Beleuchtung)
Magstripe-Format basierend auf ISO-7811	75-bpi, 210-bpi / Spur 1, 2, 3 / LoCo, HiCo 1- oder 2-lagig bearbeitbar
Interfaces	USB 1.1 / Kassenlade (1 Eingang / 1 Ausgang)
USB-Treiber	XP Professional (32-Bit) / Server 2003 (32-Bit) / VISTA Business (32-Bit)
Normen, Zertifizierungen	CE / _{us} UL (EN/UL 60950) / GOST-R / FCC / TAC / KCC / Japan Certification (MIC)