



## Coder Basic 'Desktop' & Coder Unlimited 'Desktop'

Co jest potrzebne, by zapewnić Twojej kasie funkcję kodera?  
Proste połączenie USB.

### Możliwość produkcji biletów na biurku

- Drukuj tekst i grafiki na biletach metodą druku termicznego wysokiej rozdzielczości; ponowne zadrukowywanie kart keycards dzięki kasowaniu starego nadruku.
- Produkuj paragony na pustych biletach papierowych lub dodrukowuj tekst paragonu na istniejącym bilecie.

### Wybierz technologię biletową, która jest Ci potrzebna

- Od poprzecznych i podłużnych kodów kreskowych, przez paski magnetyczne, RFID 13 MHz, po inne metody walidacji.
- Obsługuj serie nadruków z łatwością dzięki automatycznemu podajnikowi biletów z dwóch różnych pojemników.

### Wygodna opcja czytnika biletów...

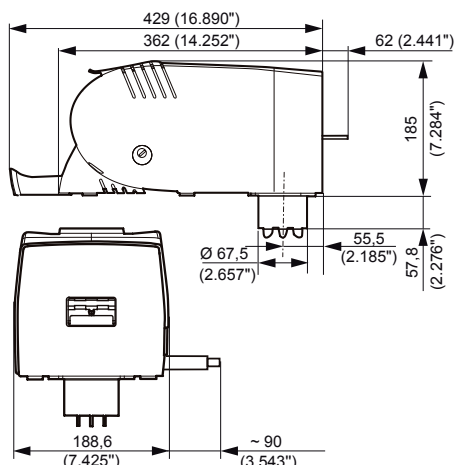
- Szybka, cicha produkcja biletów, której chcesz oraz obsługa szuflady kasjera, której potrzebujesz.
- Obsługa standardu RFID 13MHz oraz pasków magnetycznych ISO dla szerokiej gamy biznesowych aplikacji.

### ...jest także wygodną opcją płatności

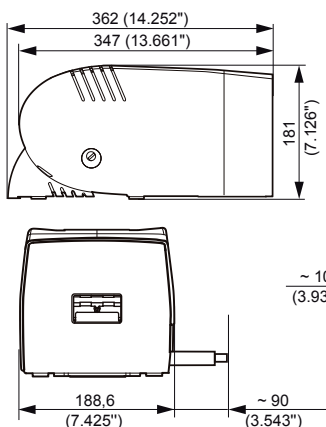
- Szybkie i łatwe płaćenie za pośrednictwem wielu kart.
- Umożliwia natychmiastowy wyjazd na bramkach z obsługą, z automatycznym przekodowaniem biletu po dokonaniu płatności.
- Minimalizuj oszustwa kasjerów dzięki automatycznej weryfikacji biletu.

Wszystkie wymiary w mm

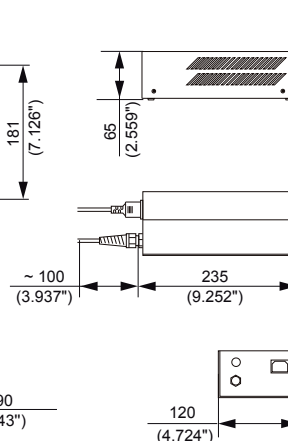
**Coder Unlimited 'Desktop'**



**Coder Basic 'Desktop'**



**Power Supply**



## Cechy

- Niezawodne i ekonomiczne, dzięki szybkiemu i cichemu drukowaniu
- Zabezpieczenie przed fałszerstwami, gdy drukowanie, kodowanie i weryfikacja odbywają się podczas jednego procesu przetwarzania
- Bardzo wysoka prędkość wydawania biletów
- Najwyższa jakość wydruku dzięki głowicy termicznej 300 dpi
- Bezpośredni druk termiczny (zaczernianie warstwy termicznej na powierzchni biletu)
- Port USB, interfejs do szuflady kasjera
- Urządzenie może być zamykane wyjmowanym kluczem

### Coder Unlimited

- Usuwa nadruk i zapisuje na kartach keycard ThermoReWrite w jednym procesie
- Zintegrowana reszta nośników danych RFID (do użycia z opcjonalnymi funkcjonalnościami RFID)
- Podwójne miejsce na bilety parkingowe dla jednoczesnego przetwarzania do trzech biletów
- Podwójne wejście biletów z pudełek oraz wydawanie biletów i paragonów na oddzielnych blankietach

### Coder Basic

- Najwyższa jakość skanowania kodów kreskowych, dzięki hermetycznie zamkniętemu skanerowi (na górze)
- Ręczne wprowadzanie biletów poprzez slot na przodzie urządzenia

## Opcje

- Skaner do poprzecznych kodów kreskowych (górną/dół; 2/4 kierunki wprowadzania biletów)
- Moduł detekcji znaku walidacyjnego
- Detektor walidacji lekkich barier dla detekcji znaków walidacyjnych (dostępne tylko jako wyposażenie fabryczne)
- Kabel do sterowania szufladą kasjera (1-Wejście/1-Wyjście lub 4-Wejścia/2-Wyjścia)
- Cylinder systemu zamknięcia
- Zestaw do czyszczenia dla Koderów Unlimited & Koderów Basic

### Coder Unlimited

- Moduł skanera dla podłużnych kodów kreskowych (górną/dół; 2/4 kierunki wprowadzania biletów)
- Czytnik kart z paskiem magnetycznym (1/2 kierunki wprowadzania biletów; 2/3 ścieżki; LoCo/HiCo)
- Moduł 13-MHz z obsługą wbudowanej lub zewnętrznej anteny: keycards, ISO-15693, ISO-14443-3 A/B (na żądanie poprzez T=CL:ISO-14443-4 A/B, ISO-18092/ NFC-IP1 – Via T=1:max.2x ISO-7816 SAM-Modules)

## Specyfikacja techniczna

	Coder Unlimited	Coder Basic
<b>Systemowe nośniki danych *)</b>	TK-/TKC-Unlimited (bilety z kodem kreskowym lub paskiem magnetycznym) TKI-Unlimited (podczerwień – bilety z kodem kreskowym) keycard basic/unlimited/ca13/advanced/venue, keytix light, keywrist light, VP Card z kodem kreskowym	TK Unlimited VP Card z kodem kreskowych
<b>Nośniki danych innych producentów</b>	Magnetic Stripe Cards (ISO 7811) bazujące na RFID *) (ISO-15693, ISO-14443, ISO-18092)	
<b>Szybkość wydawania biletów</b>	do 1500 biletów na godzinę (do 2000 bez obcinania)	do 750 biletów na godzinę (ręcznie wkładanych)
<b>Wymiary urządzenia</b>	około 190 mm × 190 mm × 430 mm / 7.48" × 7.48" × 16.93" (Szer. × Wys. × Głęb.)	około 190 mm × 190 mm × 370 mm / 7.48" × 7.48" × 14.57"
<b>Waga</b>	do 5 kg / 11 lbs	do 3 kg / 6.6 lbs
<b>Temperatura pracy</b>	0 °C do +40 °C / +32 °F do +104 °F (temperatura otoczenia)	
<b>Napięcie</b>	24 V DC / 4–6.5 A	
<b>Zużycie energii</b>	maksymalnie 156 W do 24 V DC	
<b>Interfejsy</b>	USB 2.0 / Cashbox (4 Wejścia / 2 Wyjścia)	
<b>Sterownik USB</b>	XP(e)/W2000/SRV2003/Vista (tylko x86), W7(e)/W2k8R2 (x86+x64)	
<b>Deklaracje / Certyfikaty</b>	CE, $c_{ULUS}$ , GOST-R, FCC, IC, KCC, Japan Certification (MIC)	
<b>Kolor obudowy</b>	Srebrno-szary jasny antracyt (~RAL 9006), Ciemny antracyt (~RAL 7043), Reszta nośników danych: żółty SKIDATA (w przybliżeniu Pantone 114U)	

\*) Potwierdzenie, czy różne nośniki danych i/lub formaty będą działać poprawnie można uzyskać jedynie z centrum Sales Support.

\*) Obsługa nośników danych 125 kHz SKIDATA będzie działała TYLKO z opcjonalnym modułem RFID przynajmniej do końca 2016 roku.

\*) BRAK obsługi dodatkowych nowych nośników danych 13 MHz w istniejącym module 125kHz/13MHz RFID (koniec usługi).

SKIDATA AG • Unterschlagstraße 40 • A-5083 Grödig/Salzburg

[t] +43 6246 888-0 • [f] +43 6246 888-7 • [e] info@skidata.com [w] www.skidata.com • Version 4.1 • 09.12.2015

©2015 SKIDATA AG. All rights reserved.

The content provided herein is subject to change and possible editorial errors. Country-specific versions may vary. SKIDATA® is a registered trademark of SKIDATA AG in the USA, the European Union and other countries. Terms and conditions of the authorized SKIDATA distributor apply. The operator is fully responsible for compliance with any legal provisions applicable to the operation of the products.