



Coder Unlimited 'Desk 1S/3S'

Les encodeurs de titre multifonctions sont importants pour vous ?

SKIDATA vous propose une émettrice imprimante et encodeuse, intelligente ET fiable.

Rentabilisez votre temps et vos affaires

- Les titres (RFID et code barre) sont émis rapidement et automatiquement depuis le bac arrière
- Version à un ou trois bacs (1S / 3S) qui émet automatiquement les titres et peut être rechargée en même temps
- Optimisation avec le chargeur pouvant contenir jusqu'à 100 forfaits

Une manière intelligente d'économiser

- Le meilleur choix pour les points de vente à fréquentation normale ou élevée
- Des problèmes de titres falsifiés ? CoderUnlimited 'Desk 1S/3S' minimise le risque de fraude
- La grande qualité et la haute fiabilité fondant la renommée de SKIDATA restent bien entendu des paramètres essentiels

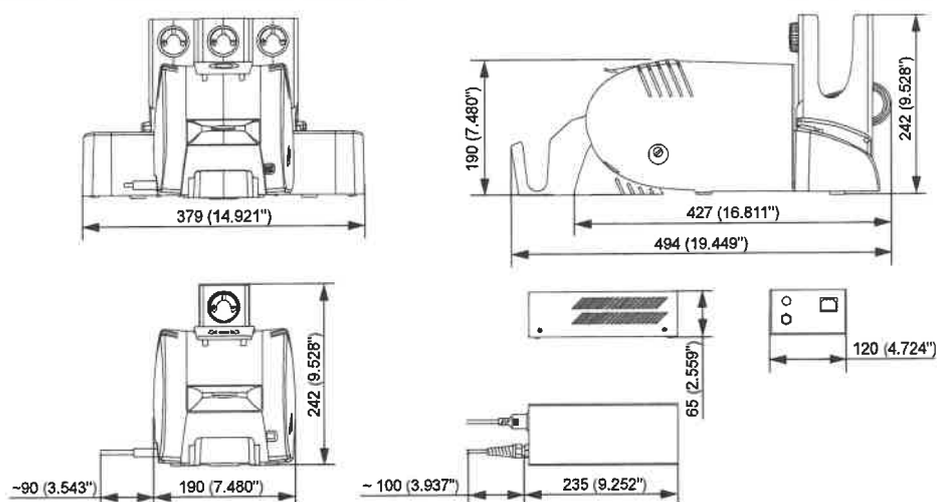
Encoder des titres sans effort

- Titres produits automatiquement en appuyant simplement sur un bouton
- Il ne s'agit plus que d'une simple habitude pour vos employés
- Codeuse rapide, fiable et silencieuse
- Votre personnel peut se concentrer sur son activité principale

La modularité au service de la fiabilité

- Une expérience acquise dans le monde entier garantit le plus haut degré de qualité possible
- Une machine demandant peu d'entretien, dont la maintenance est toujours facile
- Cycle de vie SKIDATA étendu
- Modules éprouvés et testés dans tous les secteurs d'activité SKIDATA
- La mutualisation des modules au travers des différentes applications garantit un développement technique toujours à la pointe

toutes dimensions en mm



Propriétés

- Modèle de bureau avec bloc d'alimentation externe et connexion USB
- Disponible en version 1 ou 3 bacs
- Antenne RFID interne et externe avec support de cartes
- Empreinte de code barre vérifiée par un scanner en option
- L'impression des keycards Thermo-Réinscriptibles peut être effacée et les cartes peuvent être simultanément ré-imprimées en bleu
- Capacité du chargeur de forfaits : jusqu'à 50 keycards, 60 keytix, 100 tickets TL360
- Prévention de la fraude garantie par l'impression, le codage et la vérification des titres en une fois ; la clé (système de verrouillage) peut être ôtée
- Très faible émission de bruit dans le local
- Maintenance extrêmement simplifiée grâce à l'accès libre au système d'approvisionnement des tickets et au bac
- Peut être nettoyé manuellement sans aucun outil

Version standard

Unité de base, conception en trois parties

- Châssis avec système Quick-Lock pour le module principal
- Module principal «Coder Unlimited / Base Unit» avec tête d'impression thermique 300 ppp et module RFID
- Carter avec verrou, fente d'insertion des cartes en face avant et support externe pour cartes RFID

Chargeur à 1 ou 3 bacs

- Jusqu'à 150 keycards / 450 tickets TL360 par bac, peut être rechargé à tout moment
- L'épaisseur des cartes peut être définie indépendamment pour chaque bac (0,29 mm - 1,20 mm)

Options

- Lecteur de code barre vérifiant la bonne qualité des tickets produits
- Câble pour l'ouverture automatisée du tiroir caisse
- Système de verrouillage à clé
- Kit de nettoyage pour Coder Unlimited

Spécifications techniques

Dimensions	Unité Desktop (1 bac): 190 mm x 242 mm x 494 mm (l x h x p) Unité Desktop (3 bacs): 379 mm x 242 mm x 494 mm (l x h x p) Bloc d'alimentation: 120 mm x 65 mm x 235 mm (l x h x p)
Poids	Unité de bureau 4,70 kg (10,4 lbs) / Alimentation 1 kg (2,2 lbs)
Alimentation électrique	85-32 V AC ou 170-265 V AC / 47-63 Hz ou 24 V DC
Alimentation externe	
Consommation électrique	max. 156 W à 24 V DC
Variation de température	0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F) / max. 90 % r.H. (sans condensation)
Couleur d'enceinte	Aluminium blanc (-RAL 9006), Gris trafic B (-RAL 7043) Supports de données: Jaune SKIDATA (approximativement Pantone 114U)
Supports de données RFID *)	keycard basic/unlimited/ca13/advanced/venue, keytix light, keywrist light (support de données : 13MHz uniquement, ISO-15693)
Supports données code-barres	TL360 (Interleaved 2/5 crosswise, avec illuminateur infrarouge)
Interfaces	Compatible USB 2.0 / Caisse (1 entrée / 1 sortie)
Driver USB	XP(x)/W2000/SRV2003/Vista (x86 uniquement), W7(c)/W2k3R2 (x86+x64)
Déclarations / Certifications	CE, UL _{us} , GOST-R, FCC, IC, KCC, Japan Certification (MIC)

*) La confirmation que plusieurs supports de données et/ou formats fonctionneront correctement ne peut être obtenue que de la part du Centre de Support des Ventes.

*) L'utilisation des supports SKIDATA 125 kHz sera supportée UNIQUEMENT grâce à une rétrogradation du module RFID jusqu'à fin 2016 au plus tard.

*) AUCUN nouveau support 13 MHz additionnel ne sera implémenté dans le module RFID 125kHz/13MHz existant (fin de service).