

VERSASAFE®

The VersaSafe is a remarkably fast, secure, and accurate smart safe system for cash-intensive environments. Retailers can quickly secure cash and dramatically reduce both internal and external theft by eliminating cash touch points, while optimizing armored car carrier visits.

The VersaSafe, combined with VersaLink, can facilitate provisional credit and enhance reconciliation, while reducing the float time associated with cash deposits to less than 24 hours.

With provisional credit, once cash is deposited into the VersaSafe, deposit data can be transmitted to the financial institution. Using VersaLink, provisional credit is extended to the retailer while funds reside securely within the VersaSafe, providing the retailer almost immediate access to their cash.

VERSASAFE®
Security • Communication • Solution

- Spend less time counting funds and more time running your business
- Place the burden of personal safety in the hands of the professionals
- Optimize armored car service relationships
- Reduce internal and external theft; cash is secured quickly with fewer touch points
- Automate the cash trail, which increases productivity
- Customized reporting
- Modular Design means quick and easy access for service
- Take advantage of provisional credit



Triton
POWERED BY TDI
www.versasafe.com
1-866-787-4866
sales@triton.com

VersaLink®

The VersaSafe can be paired with a powerful, real-time, web-based monitoring system, VersaLink, that allows users to keep track of all activities as they occur on their safes, either via a computer or any device/smart phone that can access the web.

- **Track all transactions** and activities from any device with web access
- **View cash levels**, both validated and dropped, in order to optimize cash-in-transit visits
- **View, print, and save personnel, shift, and end-of-day audits**
- **Update VersaSafe software and bill validator firmware** remotely
- **Manage user accounts and VersaSafe settings**
- **Dispatch technicians** via text message or email notifications
- **Determine** the overall health of the VersaSafe
- **Complete versatile reporting**; users can specify a variety of filters to create customized reports specific to each business or safe

Putting these tools in the hands of the customer increases the ability to monitor and control their VersaSafe and their cash management system as a whole. Imagine, using VersaLink in conjunction with a VersaSafe that accepts and validates cash and checks, a user can easily manage their entire revenue stream from anywhere!



VERSASAFE		With a color display, a simple interface, and speech feedback, VersaSafe makes it easy for you to customize its functions. It tracks and timestamps every transaction, allowing you to be more effective and efficient than ever. A high-capacity electronic journal even stores thousands of transactions and user histories for reference.		
TECHNICAL SPECIFICATIONS				
HARDWARE	Three Bill Validators (1,000, 1,200, or 2,200 note capacity each) Bulk Note Feeder Optional 5.7" Color VGA Screen 60mm Printer Easy-to-clean Membrane Keypad Cash Drop Slot with Anti-Phishing Design TCP/IP Interface with SSL Support VersaSafe Exclusive: Modular Control Head for Easy No-Tools Service	VERSALINK REMOTE MONITORING	Allows the operator to immediately view events from the web and mobile devices Improves cash management serviceability by allowing operators to proactively assess the need for pick up and deliveries Enables easier VersaSafe or communication problem identification and troubleshooting Helps maintain system integrity by preventing accidental or malicious operators from unauthorized users	
SECURITY	VersaSafe Exclusive! Heavy Duty 1/2" Steel Vault Construction – UL291 level 1 Rated Electronic Lock with Time Delay Access or Kaba® Mas Cencon Relocking Vault Door Design Vault Door Alarm Switch 5-Bolt Floor Anchoring	SOFTWARE POWER DIMENSIONS WEIGHT	Microsoft® Windows® CE Input 85-264VAC, 50/60Hz 28" h x 16" w x 22" d 385 lbs	<small>*Specifications subject to change.</small>

LE TOUT NOUVEAU RL1600

Le GAB à ordinateur encaissé devient encore plus performant.

Voici le tout nouveau RL1600, le guichet automatique bancaire hors site le plus économique et qui offre le plus de caractéristiques. Le RL1600 possède un affichage couleur, des capacités de communications protocole TCP/IP et un système d'exploitation Windows qui permet des transactions plus rapides. Le RL1600 offre de nombreux extras normalement réservés à des GAB qui coûtent deux fois son prix. Le RL1600 représente une solution de valeur remarquablement élevée pour les détaillants qui veulent augmenter leurs ventes en argent comptant, ainsi que pour les institutions financières qui souhaitent augmenter leurs points de services par le moyen d'un GAB hors site.

Vous trouverez dans le RL1600 un GAB fiable à ordinateur encaissé facile à placer dans de multiples endroits grâce à son prix abordable. De plus, grâce à son design compact, le GAB ne prendra pas votre essentiel espace de vente. Et, grâce au soutien pour la publicité et les capacités de personnalisation de l'écran, les propriétaires du GAB peuvent créer leurs propres messages publicitaires et des coupons qui stimulent le trafic des clients et augmentent leur fidélité.

Conçu et assemblé avec fierté aux États-Unis, le RL1600 possède une configuration innovante avec plateforme PC intégrée, et un système d'exploitation Microsoft® Windows® CE 5.0 qui en font un GAB puissant mais également économique et fiable. Il est doté d'une grande capacité de stockage pour le journal d'exploitation et cette capacité peut être étendue, si nécessaire, pour répondre à des exigences de conformité ou d'applications.

Vous constaterez de vous-même les raisons qui font que Triton est depuis trente ans un leader de confiance pour le service et les prix.





RL1600 en couleur bronze bayou avec demi-parure

RL 1600

En Detail

Le GAB à ordinateur encastré devient encore plus performant.

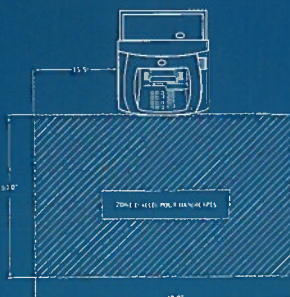
CONFIGURATION STANDARD:

- Affichage couleur norme VGA 5.7" (640 x 480)
- Imprimante graphique thermique 60 mm
- Coffret UL 291 pour les heures ouvrables
- Distributeur à cassette unique / Talaris™ MiniMech® (1.000 notes)
- Signalisation avec demi-parure
- Verrouillage manuel
- Options de lecteur de carte
 - Lecteur de carte de type Dpi (É.-U)
 - Lecteur de carte intelligent EMV de type Dpi (Canada)
- Capacités de communication
 - Modem à USB 56k baud avec accès commuté
 - TCP/IP
 - Option sans fil
- Conformité aux normes
 - Normes US: Americans with Disabilities Act (ADA)
 - Conformité aux normes audio pour les personnes ayant une déficience visuelle
 - Triple conformité DES
 - California Access Compliance, titre 21
 - Canadian Barrier Free Design (CBFD)
 - Clavier d'identification personnelle et cryptage conforme PCI
- Potentiellement multilingue

- Potentiel publicitaire
 - Décalques et signalisation
 - Couponnage
 - Affichage graphique
 - Écrans de transaction
- Dimensions (sans parure)
 - Longueur: 16" (406 mm)
 - Largeur: 17.12" (434 mm)
 - Hauteur: 49.5" (1257 mm)
- Poids: 140 lbs (63 kg)
- Système d'exploitation
 - Processeur 32-BIT
 - Microsoft® Windows® CE 5.0
 - Mémoire flash de 512 Mo extensible
 - RAM: 64 Mo extensible
 - Espace de stockage du journal: 10 Mo (125.000 dossiers)
- Logiciel Triton Standard
- Caractéristiques d'exploitation
 - Température (interne): 50°-104° F (10°-40° C)
 - Humidité relative: 20-80%
 - Consommation d'énergie: 115 Watts

OPTIONS D'INSTALLATION SUR LES LIEUX:

- Verrou électronique



Les dimensions indiquées sont conformes aux directives fédérales de l'ADA aux États-Unis. Pour l'installation aux États-Unis vérifiez les directives locales et de l'État et pour assurer l'entière conformité. Pour les installations hors des États-Unis, reportez-vous aux lois du pays où la machine sera installée.

**caractéristiques sujettes à changement sans préavis*

ESPACE REQUIS POUR L'INSTALLATION DU GAB SELON LES NORMES DE CONFORMITÉ DE L'ADA