

Vending

- 1: EVITA: Das Universal-Kasseninterface
- 2: Troll- MaxBoxx: Tischleseeinheit mit erweiterter Funktionalität
- 3: Kassenprotokoll: Treiber für Uniwell Kassensystem
- 4: Merge-Tool: Software für die Automatenvernetzung

Sicherheit

- 1: IANUS: Budget Zutrittsleseeinheit für alle Schalterprogramme
- 2: Produktfreigabe: EVIS Leseeinheiten an Synel-Terminals
- 3: Produktfreigabe: EVIS Leseeinheiten an Impro-Terminals

Allgemein

- 1: ZLB: Projektbeschreibung Automatenvernetzung
- 2: EVIS Broschüre 20 Jahre EVIS AG

Vending 1: EVITA: Das Universal-Kasseninterface

EVITA erschliesst allen Kassensystemen die Karten und Schlüssel von Fage, HID, LEGIC®, mifare®, nedap, U-Key® und vielen mehr. Ein Kommunikationsprotokoll reicht. EVITA verfügt über die Kassenprotokolle EVIS 3rd Party, Vectron EFT-POS und Uniwell.



EVITA Universal-Kasseninterface

Vending 2: Troll- MaxBoxx: Tischleseeinheit mit erweiterter Funktionalität

Die neue Elektronik der Troll- MaxBoxx ermöglicht neu folgende Funktionen:

- Unterstützung der LEGIC advant Technologie
- Integration in das Netzwerk von Verkaufsautomaten
- Umsatz-Datenträger
- Nutzung als Kopierautomatenabrechnungseinheit



MaxBoxx Tischleseeinheit

Vending 3: Kassenprotokoll: Treiber für Uniwell Kassensystem

Die aktuellste Programmversion der EVIS-Kassenleseeinheiten TrollBoxx, MaxBoxx, TLR152 und TLR252 unterstützen neu neben dem EVIS Standard-Protokoll 3rd Party und dem Vectron-Protokoll das Uniwell-Protokoll.



Uniwell Kassierstation

Vending 3: Merge-Tool: Software für die Automatenvernetzung

Software für die LAN-Vernetzung (Ethernet) von EVIS Verkaufs-automaten-, EVIS Kassenlese- und EVIS Kopierautomatenleseeinheiten.



Merge-Tool

Sicherheit 1: IANUS: Budget Zutrittsleseeinheit für alle Schalterprogramme

Abgestimmt auf alle handelsüblichen Schalterdosenprogramme (Feller, ABB Schweiz, Jung, Gira,..) lässt sich die IANUS Leseeinheit einfach, selbst in Mehrfachdosen installieren. IANUS basiert auf der LEGIC advant Technologie und lässt sich in alle LEGIC® Installationen verbauen.



IANUS Zutrittsleseeinheit

Sicherheit 2: Produktfreigabe: EVIS Leseeinheiten an Synel-Terminal

Die EVIS-Identifikationsleseeinheiten EDI und Troll, welche die Protokolle EVIS-Zutritt, BPA9 subset, Wiegand, Clock-Data, Omron und Omron-RS232 unterstützen sind erfolgreich an Synel Terminals im Einsatz.



Synel Terminal

Sicherheit 2: Produktfreigabe: EVIS Leseeinheiten an Impro-Terminals

Die EVIS-Identifikationsleseeinheiten EDI und Troll, welche die Protokolle EVIS-Zutritt, BPA9 subset, Wiegand, Clock-Data, Omron und Omron-RS232 unterstützen sind erfolgreich an Impro Terminals im Einsatz.



Impro Terminal

Allgemein 1: ZLB: Projektbeschreibung Automatenvernetzung

ZLB der grösste Arbeitgeber der Stadt Bern setzt auf die Technologie der EVIS AG. Sämtliche Verkaufsautomaten, Kassensysteme und Aufbuchungsstationen sind via Netzwerk verbunden. Bei Verlust des LEGIC Anhängers lässt sich das Guthaben innerhalb von Minuten ermitteln.

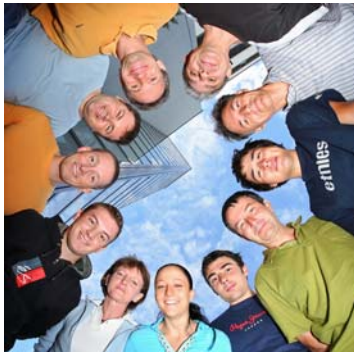


Merge-Tool Netzwerksoftware

Allgemein 2: EVIS Brochure 20 Jahre EVIS AG

20 Jahre kundenspezifische Entwicklungen von der Werkzeugmaschinensteuerung bis zum kontaktlosen Datenträger. Die EVIS AG hat zu diesem Anlass eine Firmenbroschüre erstellt. Sie ist online abrufbar unter:

http://www.evis.ch/fileadmin/content/Imagebroschuere/broschuere_evis.html



EVIS Brochure

Freundliche Grüsse
Ihre EVIS AG