



Münz und Banknotenprüfer
Surf - Timer hat eine eingebaute
Unterstützung für Banknotenleser und
Münzprüfer:

- Unterstützung für verschiedene Interface Karten.
- Option eine Rechnung nach jeder Bezahlung auszudrucken.
- Option eine Rechnung per E-Mail an den Benutzer und an den Betreiber des Kiosks zu senden
- Option die Rechnung mit Ihrem persönlichen Rechnungskopf zu versehen.



Coin and bill acceptors
Surf - Timer has built-in support for bill acceptors and
coin acceptors:

- Support for several different interfaces.
- Option to specify and display a minimum cash payment.
- Option to print a receipt for each payment.
- Option to have an e-mailed receipt sent to the user for each payment (and/or to the kiosk owner).
- Option to customize the receipt with your own graphic and text (using a RTF file as a header).

SLEC-02



SLEC-02 Global Bill Acceptor ohne Stacker

- 7 Banknoten in allen 4 Richtungen
- Prüft 80 der wichtigsten Banknoten dieser Welt
- Hoch Sicherheitssensor
- Betrugssicher
- Einfacher Softwaretausch

RM4V20 Münzprüfer

- Es können bis zu 12 verschiedene Münzen oder Jetons geprüft werden
- Selbstprogrammierbar ohne Tools
- Euro geeignet

RM 4V20



SLEC-02 Stackerless Global Bill Acceptor

- 7 Denomination, 4 Way Acceptance
- Validates 80+ World Currencies
- High Security Sensor Design
- Anti-String Gate
- Simple Software Changes

RM4V20 Coin Acceptor

- Validates up to 12 coins or jetons
- Selfprogrammable without tools
- Euro suitable

Surf-Timer ist eine günstige, all-in-one Software Lösung, um aus einem Standard PC ein Internet Terminal zu machen, oder ein Internet Cafe zu betreiben!

Programm - Features

- Eingebaute Anwendungen
- Einstellungen
- Werbung
- Überwachung
- Externe Anwendungen
- Sicherheit
- Sprachen
- Zentrale Zugangskontrolle
- Münz/Banknotenprüfer
- Kredit Karten Zahlung
- Fernwartung
- Automatisches Wählen
- Datenbank



Surf - Timer is a complete, secure, all-in-one, reliable software solution for Internet kiosks and cyber cafes!

Program - Features

- Built-in applications
- Customization
- Advertising
- Monitoring
- External applications
- Security
- Languages
- Central access control
- Coin/bill acceptors
- Credit card payments
- Remote Maintenance
- Automatic dialup
- Database

Banknotenleser NV4 (Smiley)



- New optical reading system with top and bottom note scanning
- Serial RS232 300 baud input and output, full control and status

- Euro geeignet, selbstprogrammierbar
- Pin kompatibel zu NV2/3
- Bis zu 16 Kanäle mit verschiedenen Banknoten Programmierbar
- Multi Currency Datensätze erhältlich.
- Patentierte integrierte Anti-Stringing-Einheit.
- Alternative Frontblende.

- Doppelte Rückzugssperre
- Gerader Auslaß der Noten
- Vertikal oder horizontaler Stapler möglich
- PC programmierbar, gängigste Noten lagernd
- Impulse für jeden Kanal einzeln einstellbar
- 12VDC Anschluß, 350 ma Standby, 1 A bei Prüfung
- Optimale Annahmequote

- Designed to accept the forthcoming Euro notes
- programmable for each channel
- Smiley 4 can accept 16 different notes
- Cloning - Validator to validator re-programming
- Smiley 4 can read multiple currencies
- Currency programming via PC or using on board code lockable teach system
- Horizontal and vertical stacking options
- Four parallel outputs, four parallel inhibits and single note escrow

- Pulse stream output – pulses and period user
- Very high acceptance and excellent security – tests with 3,000 notes proved acceptance over 98% with Sterling Pounds
- Currency database available for many countries – data available for no charge
- SSP - Smiley Secure Protocol - serial, protected communications to prevent system fraud
- User selectable security levels – each note can have a different level
- Interface backwards compatible with 'Smiley' NV2 and NV3

Series 9000 'Swipe' Readers



- Bi-Directional
- Spur 1,2
- Serial Interface
- Stromversorgung durch den Port
- Robustes Design
- Farben Weiß oder Schwarz
- Auch ohne Abdeckung erhältlich

- Bi-Directional
- Tracks 1,2
- Serial interface
- Port Powered
- Rugged Design
- Off White or Black Cover
- Reader 'Modules' (without cover) also available.