

Payment Manager



steuert schnell und einfach
komplexe Zahlungssysteme



A Crane Co. Company

Was kann der NRI Payment Manager?

- als Programmbibliothek unter Windows integriert der Payment Manager die NRI- und CashCode-Zahlungssysteme in eine PC-basierte Plattform
- unterstützt USB und RS-232
- kommuniziert zwischen PC-Terminal und allen angeschlossenen Zahlungssystemen
- steuert angeschlossene Zahlungssysteme mit Ihren spezifischen Automatenchnittstellen
- nutzt einfache WindowsMessages zur Übertragung von Cash-Handling-Events



Einzige Vorteile ganz kostenlos

- keine komplizierten Datenübertragungsprotokolle der einzelnen Zahlungssysteme für Ihre Entwickler
- keine Software-Entwicklung für Kommunikation zwischen PC und angeschlossenen Zahlungssystemen oder für Automatensteuerung
- einfaches Implementieren verkürzt Ihre Entwicklungszeiten und spart Zeit und Kosten
- Demo-Freeware visualisiert die wichtigsten Payment-Manager-Funktionen
- Freeware-Download unter www.nri.de

Kompatible Zahlungssysteme

NRI-Münzzahlungssysteme

- Münzprüfer: currenza f², G-13.mft, G-40 FT
- Geldwechsler: currenza c², E-66, G-46.F4000
- Hopper: currenza h²
- Zubehör: Münzweichen, -sortierer

NRI-Kartensystem currenza clip

CashCode-Banknotenprüfer

- FrontLoad
- BackLoad
- Stackless
- Recycler
- Bill-to-Bill

NRI-Münzprüfer



NRI-Hopper



NRI-Kartensystem



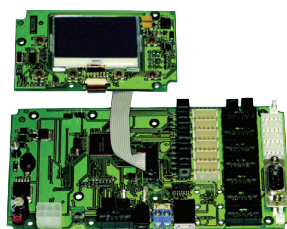
CashCode-Banknotenprüfer

NRI-Geldwechsler

Einfache Integration verschiedener Zahlungssysteme über NRI-Hubs

currenza i² Maxi Hub

- G-13.mft/G-40 FT Münzprüfer
- c²/E-66/G-46.F4000 Geldwechsler
- currenza h² Hopper
- Shutter
- currenza e² Münzweichen
- CashCode-Banknotenprüfer
- bargeldloses System
- USB-Geräte (Hub, Option)
- Bedieneinheit zur Diagnose, Konfiguration und als VMC (integriert od. räumlich getrennt montierbar, Option)



ccTalk/MDB/CCNET

currenza i² Mini Hub



ccTalk/CCNET

- G-13.mft und G-40 FT Münzprüfer
- currenza h² Hopper
- CashCode-Banknotenprüfer