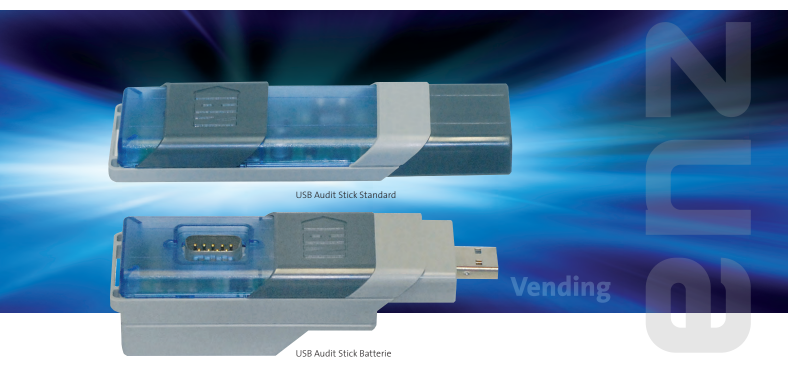
NRI USB Audit Stick

Mobile Audit-Ausleseeinheit





Daten lückenlos erfassen: einfach, sicher und schnell.

Sichere Datenübertragung via IrDA oder Druckerkabel

Umfang der Abrechnungsdaten einstellbar

Zustandsanzeige beruhend auf dem Ampelsystem für sichere Datenübertragung







We reserve the right for technical changes. Aug. 2009 GDS

NRI USB Audit Stick

Der NRI USB Audit Stick ist die mobile, einfach zu handhabende und sichere Möglichkeit zum Sammeln von Daten.

Sichere Datenerfassung:

- Einfache und sichere Datenübertragung über Druckerkabeln bei der Standardversion oder zusätzlich mittels IrDA bei der Batterieversion
- Statusanzeige durch farbige LEDs beruhend auf dem Ampelprinzip
- Einfaches Übertragen der Daten an den PC via USB
- Robustes und stoßsicheres Gehäuse

Datenbereitstellung

- · Auslesen, Anzeigen und Drucken mit dem Programm WinData
- Weiterverarbeiten der Daten mit Excel und Access
- Umfang der Abrechnungsdaten einstellbar

Zubehör und Anschlußmöglichkeiten

Welcher Mit welchem Auf welchen Für welche/s **USB Audit Stick?** Protokoll/Funktion? NRI-Adapterkabel? Anschluss?

NRI-Geldwechsler mit 9-poligem D-SUB-Stecker

USB Audit Stick Standard



· Abrechnungsbelege über NRI Druckerprotokoll ausdrucken

• EVA-DTS-Daten über DEX-/UCS-/ DDCMP-Protokoll verwalten (nicht für G-26)

Geldwechsler mit 15-poligem D-SUB-Stecker

USB Audit Stick Standard



FVA-DTS-Daten über DFX-/UCS-/ DDCMP-Protokoll verwalten (kein Ausdrucken von Abrechnungsbelegen)

15-poliger D-SUB auf 9-poligen D-SUB

Nicht erforderlich

DEX-/UCS-unterstützte Geldwechsler und Automatensteuerungen mit Klinkenstecker

USB Audit Stick Batterie



EVA-DTS-Daten über DEX-/UCS-/DDCMP-Protokoll verwalten

6,35-mm-Klinkenstecker auf 9-poligen D-SUB

NRI-Geldwechsler mit 9-poligem D-SUB-Stecker

USB Audit Stick Batterie



FVA-DTS-Daten über IrDA-DDCMP-Protokoll verwalten

Nicht erforderlich









9-poliger

15-poliger

Klinkenstecker

D-SUB

D-SUB



