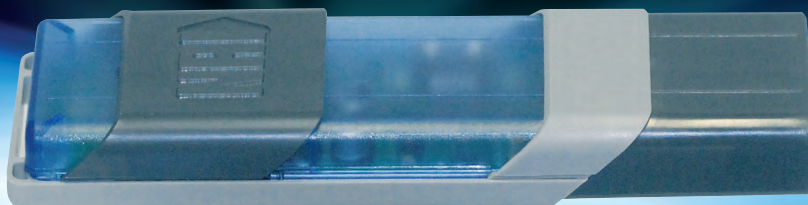


NRI USB Audit Stick

Mobile Audit-Ausleseseinheit



USB Audit Stick Standard



USB Audit Stick Batterie

**Daten lückenlos erfassen:
einfach, sicher und schnell.**

Sichere Datenübertragung via IrDA oder
Druckerkabel

Umfang der Abrechnungsdaten einstellbar

Zustandsanzeige beruhend auf dem Ampel-
system für sichere Datenübertragung



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 USB Audit Stick?

Für welche/s Protokoll/Funktion?

Mit welchem NRI-Adapterkabel?

Auf welchen 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)

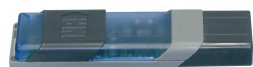
Nicht erforderlich

9-poliger D-SUB



Geldwechsler mit 15-poligem D-SUB-Stecker

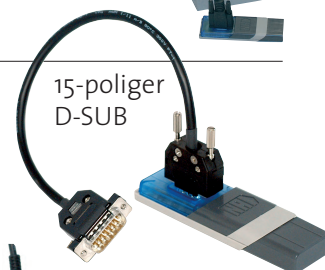
USB Audit Stick Standard



- EVA-DTS-Daten über DEX-/UCS-/DDCMP-Protokoll verwalten (kein Ausdrucken von Abrechnungsbelegen)

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

15-poliger D-SUB



DEX-/UCS-unterstützte Geldwechsler und Automatensteuerungen mit Klinkenstecker

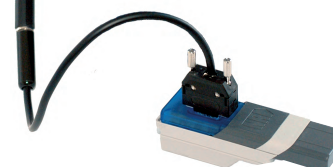
USB Audit Stick Batterie



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

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

Klinkenstecker



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

USB Audit Stick Batterie



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

Nicht erforderlich

IrDA



Der USB Audit Stick ist die schnelle und kostengünstige Alternative, Revisionssicherheit im Automatenbetrieb zu gewährleisten.