

USB Audit Stick Standard



USB Audit Stick Battery

Vending

Sběr inventurních dat z mincovníků – jednoduše, bezpečně a rychle

Bezpečný přenos dat přes IrDA nebo printer kabel

Požadované inventurní data jednoduše vyberete
v programu Audit Manager

Kontrola stavu v souladu s formátem EVA-CVS
pro bezpečné schromažďování dat

a
N
N
e
C
U
N
C



NRI USB Audit Stick je mobilní, uživatelsky-jednoduchá a bezpečná možnost sběru inventurních dat z NRI recyklerů mincí.

Bezpečné vyčtení dat:

- Jednoduchý a bezpečný přenos dat přes printer kabel se standartní verzí, nebo přes IrDA s přídatnou baterií
- Kontrola stavu díky barevným LED, založených na systému semafor
- Přenos dat do PC přes standartní USB
- Robustní a nárazu odolná schránka

Poskytnutí dat:

- Download, zobrazení a tisk dat díky programu Audit Manager
- Další zpracování dat je možné v Microsoft® Excel a Access
- Rozsah požadovaných polí v auditu je plně volitelný přes Audit Manager

Další vybavení a připojovací možnosti:

Jaký USB Audit Stick?

Pro jaký protocol/function?

Jaký NRI adaptér kabel?

Na jaký Konektor?

NRI mincovník s 9-pól D-Sub plug

USB Audit Stick Standard

- Tisk auditu používající NRI printer protokol
- Správa EVA-DTS dat pomocí DEX/UCS/DDCMP protocolu (ne pro G-26)

Není potřeba

9-pole
D-Sub



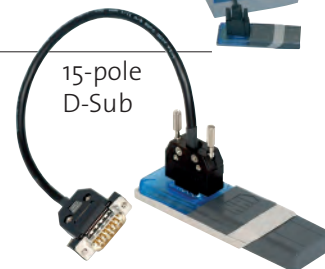
Mincovní recykler s 15-pól D-Sub plug

USB Audit Stick Standard

- Správa EVA-DTS dat pomocí DEX/UCS/DDCMP protokol (bez přímého tisku auditu)

15-pole D-Sub
na 9-pole D-Sub

15-pole
D-Sub



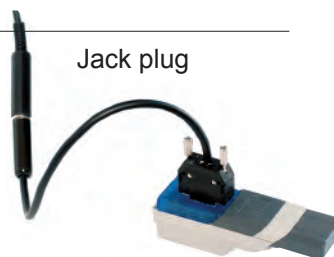
DEX/UCS podporované NRI/ ostatní mincovníky a VMC s jack připojením

USB Audit Stick Battery

- Správa EVA-DTS dat pomocí DEX-/UCS-/DDCMP-protokolu

1/4 inch jack plug
na 9-pole D-SUB

Jack plug



Automaty a zařízení s IrDA EVA-DTS interface

USB Audit Stick Battery

- Managing EVA-DTS dat pomocí IrDA-DDCMP protokol

Není potřeba

IrDA



USB Audit Stick představuje rychlou a efektivní cestu, zaručující bezpečné přijetí platebních operací v automatu.

