Banknotenleser / Platinen

für Banknotenleser NV4 / NV7 / NV8 / NV9 / NV10

Testbox für EMP/NV2-NV10

Artikelnummer: 9930500365

Rasches und zuverlässiges Testen von Banknotenprüfern und elektr. Münzprüfern. Zur Kontrolle der Ausgänge dienen die 6 LED. EMP können auch im eingebauten Zustand im Gerät (Automaten) mittels des Kabels



Art.Nr.:9930500423 geprüft werden. Hierbei erfolgt die Spannungsversorgung durch das Gerät (Automaten). Sonst per Netzteil mit 12 Volt Spannung (im Lieferumfang nicht enthalten).

DA1 Kit Software für NV4 bis NV10 RS232

Artikelnummer: 9930550011

DA1-Kit Software ermöglicht das Programmieren und Aktualisieren von Programmierungen und Währungsdatensätze sowie das ÜberprüfenwichtigerKomponenten der Banknotenprüfer NV4-NV10.



Kostenloses Update über Internet möglich. Anschluss für serielle RS232 Schnittstelle.

USB Kit universal

Artikelnummer: 993050592

Mit dem USB Kit kann auf einfache Weise eine Verbindung zwischen PC mit USB-Anschluss und den Zahlungssystemen (RM5, Eurokey, NV8/NV10) hergestellt werden. Es ist möglich einen RM5, einen Banknotenleser und zwei Zählwerke zur



Auslesung, gleichzeitig an das USB Kit anzuschließen.

MDB Interface Cable Assy CN143

Das MDB Interface Cable Assy CN 143 ermöglicht den Berieb von NV7-NV10 über eine MDB (Multi-Drop-Bus) Schnittstelle.



DA1 Adapter PA167

Artikelnummer: 9930550020

RS232 Converter für den Anschluss eines Banknotenprüfers an den PC (RS232 Schnittstelle). Anschluss für Stromkabel Art.Nr.: 993050087 und für das Kabel des Banknotenprüfers Art.Nr.: 993050018.



A.u.S. Spielgeräte GmbH • Scheydgasse 48 • A-1210 Wien

Tel.: +43 (0) 1 271 66 00 • verkauf@aus.at • www. aus.at

Cloning Kit NV7-NV10

Artikelnummer: 9930550081

Passend für NV7 - NV10. Ermöglicht das Überspielen einer kompletten Programmierung (Währungsdatensatz und Betriebssoftware) von einem Master NV7-NV10 auf einen anderen NV7-NV10. Als Master eignet



sich jeder oben genannte Akzeptor, der die gewünschte Programmierung enthält und die aktuellere Version besitzt. Set besteht aus Verbindungskabel und Adapter für den 16-poligen Anschlussstecker.

DA2 Kit Software für NV7-NV10 USB

Artikelnummer: 9930550038

DA2-Kit Software ermöglicht das Programmieren und Aktualisieren von Programmierungen und Währungsdatensätzen sowie das ÜberprüfenwichtigerKomponenten der Banknotenprüfer NV7-NV10.



Kostenloser Update über Internet möglich. Anschluss für USB Schnittstelle.

Cloning Kit NV4/NV5 Artikelnummer: 9930550009

, a antomical minor.

Passend für NV4 und NV5.
Ermöglicht das Überspielen einer kompletten Programmierung (Währungsdatensatz und Betriebssoftware) von einem Master NV4/NV5 auf einen anderen NV4/NV5.



Als Master eignet sich jeder oben genannte Akzeptor, der die gewünschte Programmierung enthält.

Interface IF7 6-Kanal zu 4-Kanal

Artikelnummer: 9930550089

Interface IF7 ermöglicht das Ersetzen eines Banknotenprüfers mit 4 Kanälen (GBA) durch einen Banknotenprüfer mit 6 Kanälen (NV7-NV10).



MDB Anschlussbox NV7/8

Artikelnummer: 9930550036
MDB Anschlussbox für NV7- und NV8-Banknotenprüfer.



CC Talk Hub

Artikelnummer: 9930500503 Anschluss für 4 Hopper und RM5

