

Banknotenleser / Platinen

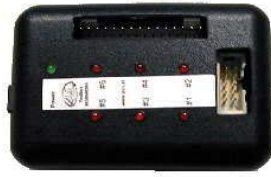


für Banknotenleser NV4 / NV7 / NV8 / NV9 / NV10

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).



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.



DA1 Kit Software für NV4 bis NV10 RS232

Artikelnummer: 9930550011

DA1-Kit Software ermöglicht das Programmieren und Aktualisieren von Programmierungen und Währungsdatensätze sowie das Überprüfen wichtiger Komponenten der Banknotenprüfer NV4-NV10. Kostenloses Update über Internet möglich. Anschluss für serielle RS232 Schnittstelle.



DA2 Kit Software für NV7-NV10 USB

Artikelnummer: 9930550038

DA2-Kit Software ermöglicht das Programmieren und Aktualisieren von Programmierungen und Währungsdatensätzen sowie das Überprüfen wichtiger Komponenten der Banknotenprüfer NV7-NV10. Kostenloser Update über Internet möglich. Anschluss für USB 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.



Cloning Kit NV4/NV5

Artikelnummer: 9930550009

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.



MDB Interface Cable Assy CN143

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



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).



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.



MDB Anschlussbox NV7/8

Artikelnummer: 9930550036

MDB Anschlussbox für NV7- und NV8-Banknotenprüfer.



CC Talk Hub

Artikelnummer: 9930500503

Anschluss für 4 Hopper und RM5



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

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