

Beschreibung Grund-Kalibrierung NV7/8

Normalerweise ist es nicht notwendig eine Grund-Kalibrierung am NV7/8 durchzuführen, da diese Geräte eine ständige Selbst-Kalibrierung entweder nach 10 Noteneingaben oder automatisch nach 10min durchführen. In einigen Fällen ist dies jedoch zwingend erforderlich:

- Nach Zerlegen des Gerätes/Öffnen der Plastiken
- Wenn "Erase Configuration" betätigt wurde
- Wenn alle LED's am Gerät gleichzeitig blinken

Folgende Dinge werden dazu benötigt

- Init file
- NV7/8Currency Manager 2.9.5 oder höher
- Kalibrierungspapier (Erhältlich bei A.u.S. Spielgeräte GmbH Art.Nr. 9999000130)

Ablauf:

- Löschen Sie alle vorhandenen NV7/8Manager Versionen von ihrem PC
- Installieren Sie den NV7/8 Manager Version 2.9.5, und notieren Sie den Installationspfad
- Sobald Sie den „Init file“ erhalten haben, kopieren Sie diesen in das NV7/8Currency Manager Verzeichnis(Beispiel: C:\Programme\ValidatorManager)
- Erstellen Sie ein neues Verzeichnis für Firmware Versionen(Beispiel: C:\NV7/8_Firmware)
- Starten Sie die Manager Software
- Öffnen Sie Datei\Firmwaredatei öffnen, und suchen Sie nach dem Firmware Verzeichnis
- Öffnen Sie eine geeignete Firmware, ohne diese auf den Prüfer zu übertragen
- Schließen Sie das "Firmware übertragen" Fenster
- Öffnen Sie Werkzeuge\Diagnose und klicken Sie den Diagnose Knopf
- Doppelklick auf "Kalibrierungs Daten"
- Wenn der "Init file" korrekt installiert wurde erscheint jetzt ein neuer Knopf: Neu-Kalibrierung
- Klicken Sie diesen Knopf und folgen Sie den Anweisungen
- Warten Sie mit weiteren Aktionen, bis alle Status anzeigen „BESTANDEN“ anzeigen
- Sollte ein Statuswert Fehler anzeigen, schicken Sie dieses Gerät zur Reparatur ein.

GUT

Sensor	Paper Tgt	Paper Ach	Init PwM	Adjusted PwM	Status
X1 reflected blue	192	193	91	91	PASS
X2 reflected blue	192	193	120	120	PASS
X3 reflected blue	192	195	85	83	PASS
X4 reflected blue	192	192	67	67	PASS
X1 reflected IR	192	193	107	107	PASS
X2 reflected IR	192	193	113	113	PASS
X3 reflected IR	192	192	75	75	PASS
X4 reflected IR	192	193	71	71	PASS
X1 reflected Red	192	192	142	142	PASS
X2 reflected Red	192	192	144	144	PASS
X3 reflected Red	192	196	93	93	PASS
X4 reflected Red	192	193	90	90	PASS
X2 Through blue	192	192	112	112	PASS
X2 Through IR	100	102	31	33	PASS
X2 Through Red	160	160	128	129	PASS
X4 Through blue	192	193	122	123	PASS
X4 Through IR	100	101	50	51	PASS
X4 Through Red	160	160	170	171	PASS
Front Sensor	128	128	82	82	PASS
Start Sensor	128	128	92	92	PASS
Rear Sensor	155	155	188	188	PASS

Number of Initialisations left: -3

Export Data as CSV [E]-Initialize validator Close

SCHLECHT

Sensor	Paper Tgt	Paper Ach	Init PwM	Adjusted PwM	Status
X1 reflected blue	192	0	254	254	FAIL
X2 reflected blue	192	0	254	254	FAIL
X3 reflected blue	192	197	197	197	PASS
X4 reflected blue	192	194	100	100	PASS
X1 reflected IR	192	192	102	102	PASS
X2 reflected IR	192	193	109	109	PASS
X3 reflected IR	192	193	77	77	PASS
X4 reflected IR	192	192	74	74	PASS
X1 reflected Red	192	192	135	135	PASS
X2 reflected Red	192	192	138	138	PASS
X3 reflected Red	192	193	95	95	PASS
X4 reflected Red	192	192	92	92	PASS
X2 Through blue	192	193	112	112	PASS
X2 Through IR	100	100	30	31	PASS
X2 Through Red	160	160	128	130	PASS
X4 Through blue	192	192	122	122	PASS
X4 Through IR	100	101	50	50	PASS
X4 Through Red	160	161	171	169	PASS
Front Sensor	128	128	82	82	PASS
Start Sensor	128	138	90	90	PASS
Rear Sensor	155	155	187	187	PASS

Number of Initialisations left: -5

Export Data as CSV [E]-Initialize validator Close

Falls weitere Fragen bestehen, senden Sie bitte eine E-Mail an:

verkauf@aus.at