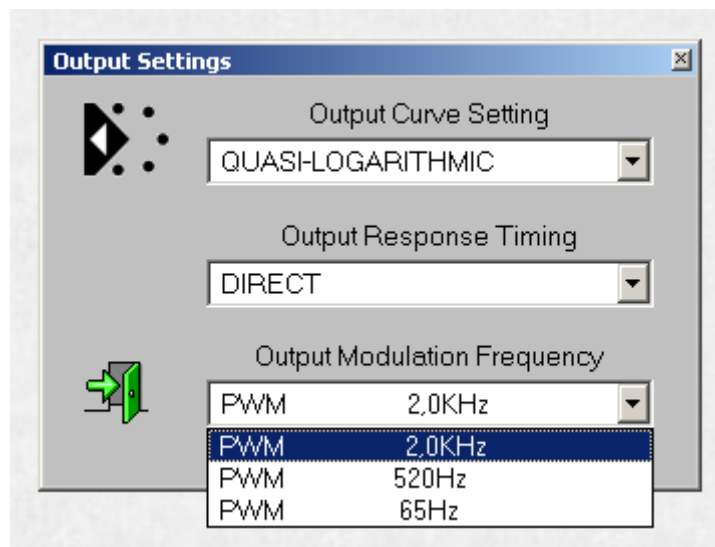
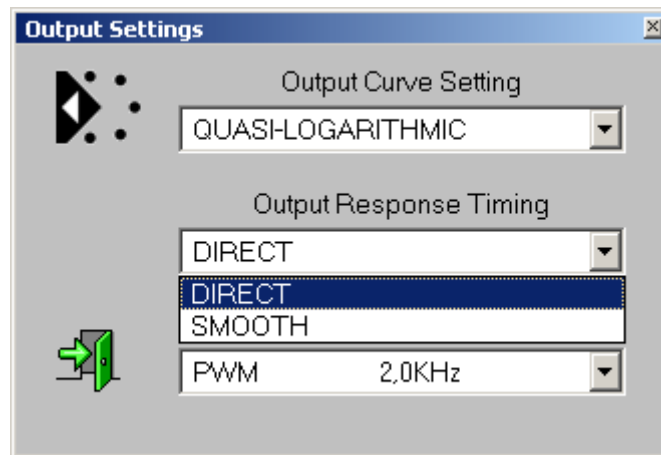


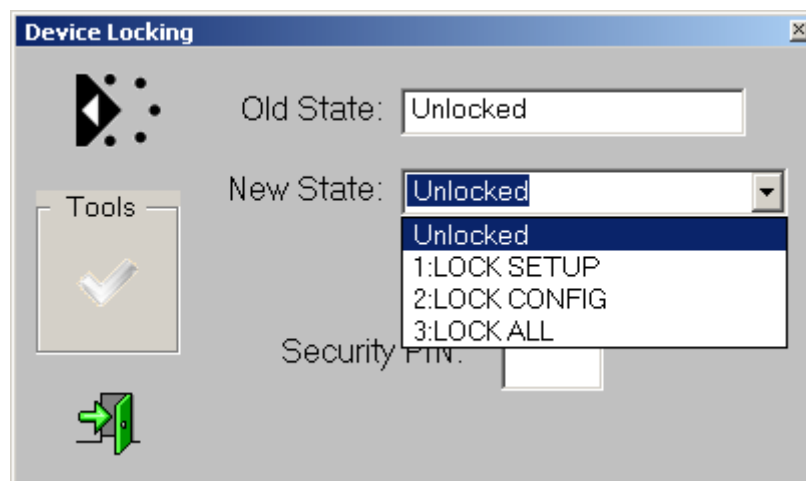
Als Regelkurve ist eine der menschlichen Augenempfindlichkeit angepasste quasi-logarithmische Kennlinie voreingestellt. Der Decoder kann jedoch auch auf eine lineare Ausgabe umkonfiguriert werden, um mit "Billig-Fremdfabrikaten" kompatibel zu sein. (aufgenommen mit [JESE GET/SET RDM Controller](#))



Drei wählbare Ausgabefrequenzen garantieren eine visuell flickerfreie LED-Ausleuchtung, und eignen sich somit auch für HDTV-Produktionen. Anwendungen problemlos möglich. (aufgenommen mit [JESE GET/SET RDM Controller](#))

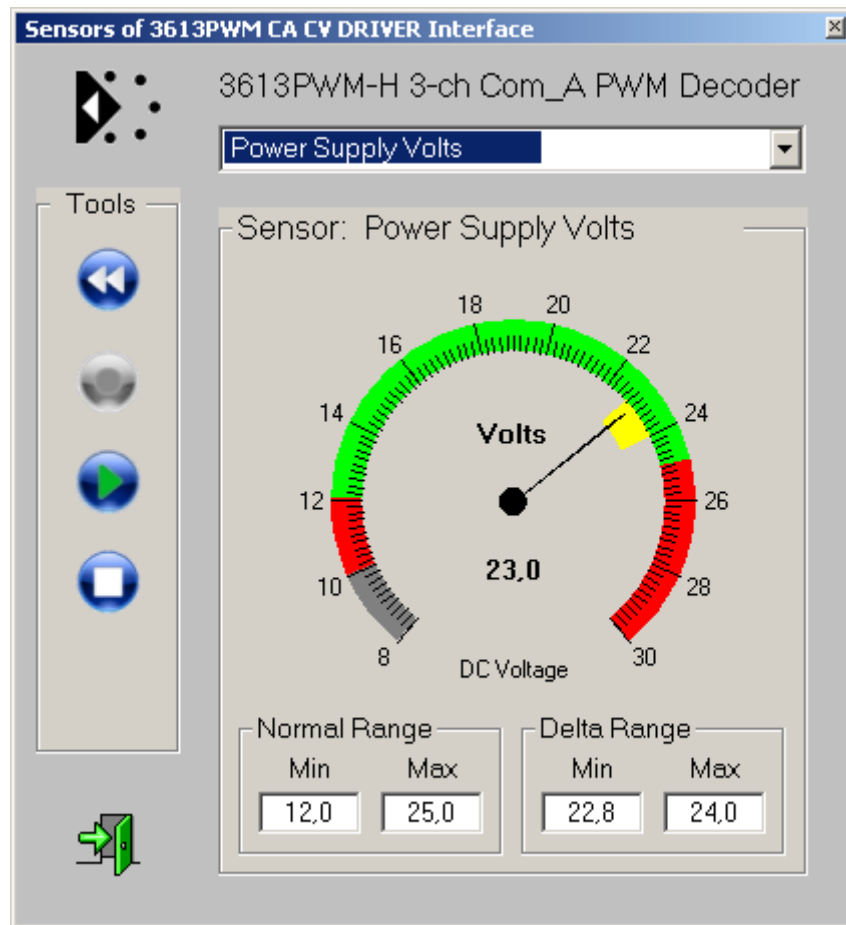


Schnell oder langsam? Für weiche Fades steht ein besonderer "SMOOTH"-Modus zur Verfügung, der eine weiche Ausgabe garantiert.
(aufgenommen mit [JESE GET/SET RDM Controller](#))

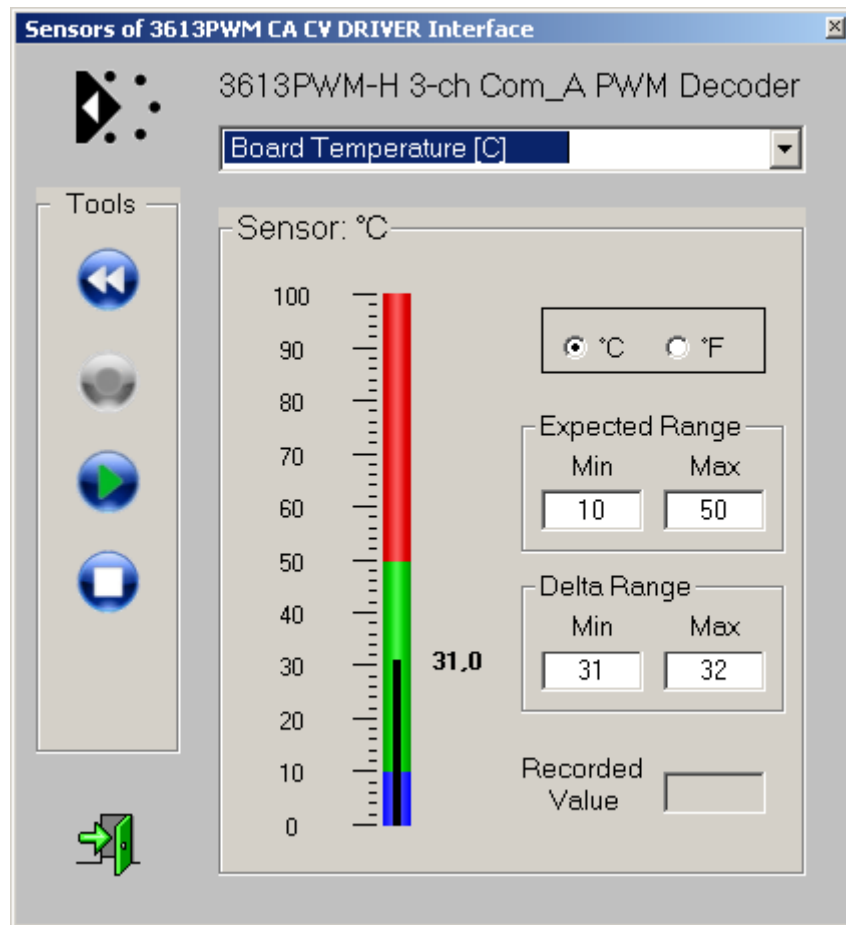


Alle Einstellungen gut ausgewählt und OK? Wenn sie niemand sonst verstellen soll, locken Sie sie doch einfach: mit Ihrer eigenen PIN können Sie Konfigurationen gegen unbefugte Veränderung schützen.
(aufgenommen mit [JESE GET/SET RDM Controller](#))

Das Faderlayout passt sich stets den Geräte-Einstellungen an. Im 16-Bit-Modus werden die Steuerkanäle in einen HIGH- und einen LOW-Kanal (COARSE bzw. FINE) aufgeteilt.
(aufgenommen mit [JESE GET/SET RDM Controller](#))



Stimmen die Spannungen? Die aktuelle Versorgung kann jederzeit über Sensor ausgelesen werden. Schwankende Netzteile hinterlassen einen Arbeitsbereich, der als Schwankungsbreite (wird unter dem Zeiger gelb hinterlegt) aufgezeichnet wird.
(aufgenommen mit [JESE GET/SET RDM Controller](#))



Heisse Show.... nur nicht für Ihren Decoder 3614PWM-H. Wie warm es im Schaltschrank wirklich ist (und die meiste Wärme erzeugen oft die Netzteile), verrät Ihnen der Decoder per RDM-Abfrage. Das gilt ebenso für Daten wie Betriebsspannung, Betriebsstunden, Gerätestarts, Fehlercounter u.a.m.

(aufgenommen mit [JESE GET/SET RDM Controller](#))

Test results for: **534c:36140303**, generated in 610 seconds.

Broken	Failed	Not Run	Passed	Total
0	0	2	233	235

Results By Category

• Configuration	9 / 9 (100%)
• Control	20 / 20 (100%)
• Core Functionality	4 / 4 (100%)
• DMX512 Setup	13 / 13 (100%)
• Dimmer Settings	1 / 1 (100%)
• Display Settings	4 / 4 (100%)
• Error Conditions	110 / 110 (100%)
• Network Management	25 / 25 (100%)
• Power / Lamp Settings	15 / 15 (100%)
• Product Information	19 / 19 (100%)
• RDM Information	1 / 1 (100%)
• Sensors	8 / 8 (100%)
• Status Collection	3 / 3 (100%)
• Sub Devices	1 / 1 (100%)

Warnings (0)

Advisories (3)

- SetDevicePowerCycles: SET for DEVICE_POWER_CYCLES returned unsupported command class
- SetDeviceHours: SET for DEVICE_HOURS returned unsupported command class
- ResetDevicePowerCycles: SET for DEVICE_POWER_CYCLES returned unsupported command class

Damit Sie wirklich sicher sind: unsere Geräte entsprechen stets dem aktuell neuesten Stand. Die uneingeschränkte RDM Kompatibilität prüfen wir mit einem unabhängigen Gerätetest. Besser, als der 3614PWM-H es schafft, geht es nun wirklich nicht: er erreicht 100% in allen Disziplinen.
(aufgenommen mit OLA RDM Responder Test)

Der RDM Integrity test überprüft 318 RDM-Parameterrufe.
Das Ergebnis: der 3614PWM-H ist 100 Prozent kompatibel.
(aufgenommen mit RDM Integrity Test Software)

The RDM integrity test checks all RDM calls using 318 tests. The result speaks for itself: 100% passed.
(recorded using RDM Integrity Test Software)