

## RDM FEATURES 3044B-H (AUSZUG)

Mehr Informationen über DMX RDM erhalten Sie auf unserer Website [www.soundlight.eu/rdm](http://www.soundlight.eu/rdm), auf der Sie auch eine Erläuterung der SOUNDLIGHT-spezifischen RDM Kommandos finden können.

### MAIN MENU

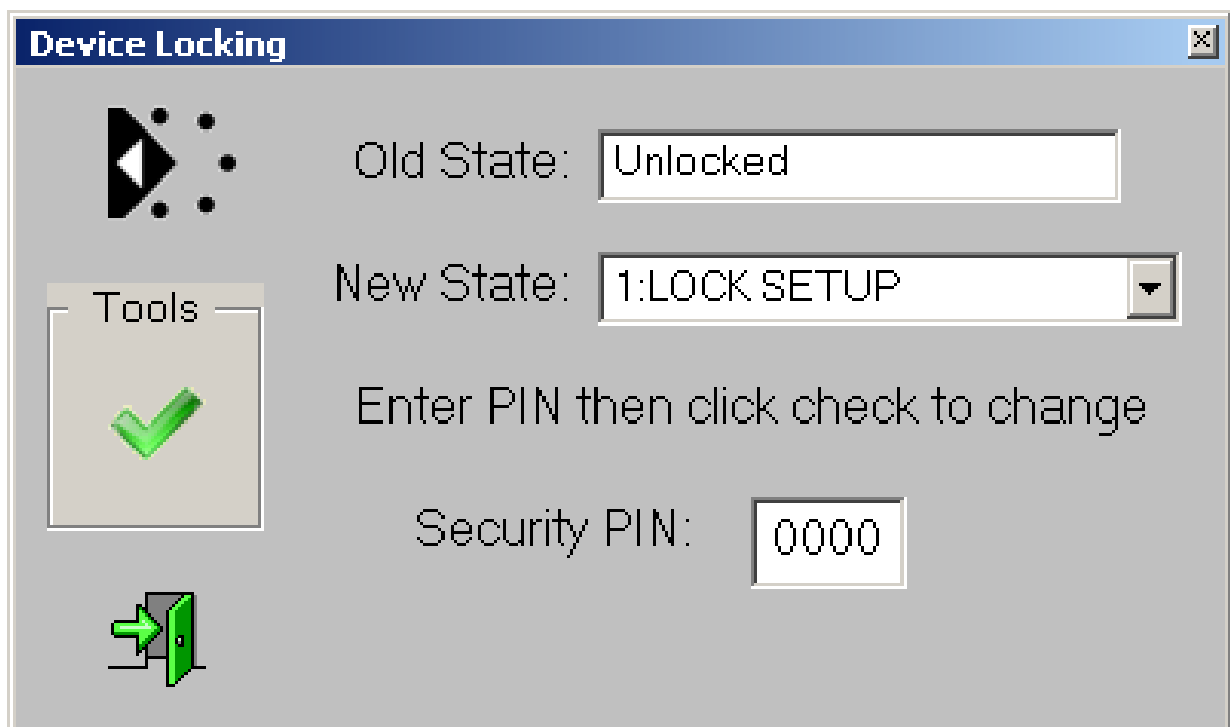
Alle RDM-Kommandos finden Sie in der RDM-Kommandoliste.

Aufgenommen mit JESE GET/SET RDM CONTROLLER

### RDM PROPERTIES

Die RDM-Eigenschaften sind über jeden RDM Controller abrufbar. Der 3044B-H wird als Demultiplexer in der Kategorie Dimmer geführt.

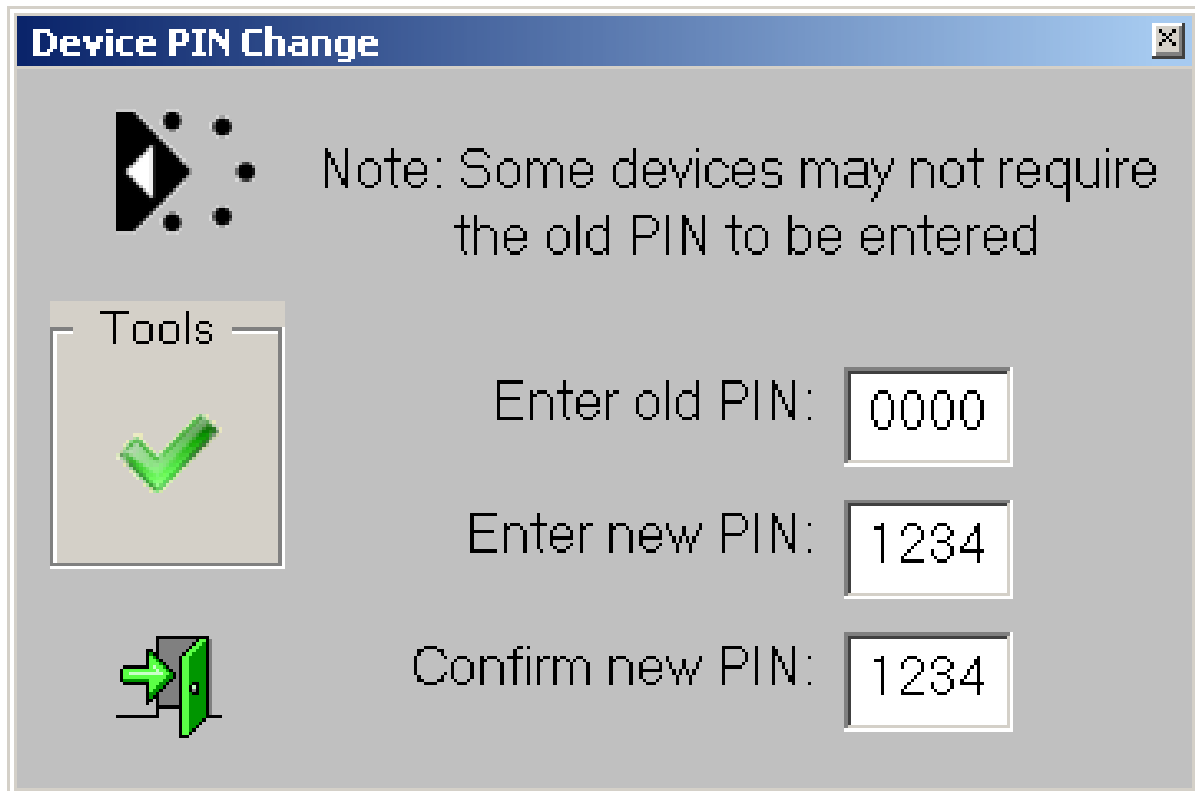
Aufgenommen mit Etherlight RDM controller



### LOCK STATE

Wichtige Einstellungen lassen sich passwortgeschützt sichern.

Aufgenommen mit JESE GET/SET RDM CONTROLLER



#### PIN CHANGE

Den PIN-Code für den Zugriff können Sie frei festlegen.  
Aufgenommen mit JESE GET/SET RDM CONTROLLER

#### VERSORGUNGSSPANNUNG

Der Spannungssensor dient zur Überwachung der Betriebsspannung. Er verfügt gleichzeitig über die Möglichkeit des (rückstellbaren) Langzeit-Monitorings (Min/Max).  
Aufgenommen mit JESE GET/SET RDM CONTROLLER

#### IDLE LEVEL

Ohne Empfang kann das Gerät auf Wunsch einen Leerlauf-Pegel ausgeben. Dieser kann mithilfe des Sensors 2 eingestellt und überwacht werden. Die Ausgabe erfolgt in Prozent.  
Aufgenommen mit JESE GET/SET RDM CONTROLLER

#### RDM TEST REPORT

Der offizielle RDM Test Report zeigt: der 3044B-H ist 100% RDM kompatibel.  
Betriebsstunden-Zähler und Reset-Counter sind bei unseren Interfaces nicht rückstellbar.  
Aufgenommen mit OLA RDM Responder Test

The screenshot displays the RDM Integrity Test Software interface. The main window shows a list of tests performed, all of which passed successfully, indicated by green checkmarks. The tests include various RDM commands such as 'RDM GET', 'RDM SET', and 'RDM BROADCAST' for different RDM addresses. The test results are summarized in the 'Statistics' panel at the bottom right, showing a total of 5807 tests passed and 0 failed.

**Test Results Summary:**

Test ID	Test Name	Result
(1)	00.000 DSC: UN MUTE, Network Broadcast FFFF FFFFFFFF	Passed
(2)	00.003 DSC: UN MUTE, Network Broadcast FFFF FFFFFFFF	Passed
(3)	00.005 DSC: UN MUTE, Network Broadcast FFFF FFFFFFFF	Passed
(4)	00.007 DSC: UN MUTE, Network Broadcast FFFF FFFFFFFF	Passed
(5)	00.101 DSC: MUTE, Network Broadcast FFFF FFFFFFFF	Passed
(6)	00.178 DSC: UN MUTE, Network Broadcast FFFF FFFFFFFF	Passed
(7)	00.212 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(8)	00.294 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(9)	00.443 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(10)	00.443 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(11)	00.443 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(12)	00.443 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(13)	00.552 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(14)	00.552 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(15)	00.552 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(16)	00.552 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(17)	00.731 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(18)	00.778 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(19)	00.778 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(20)	00.778 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(21)	00.808 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(22)	00.874 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(23)	00.874 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(24)	01.071 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(25)	01.120 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(26)	01.168 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(27)	01.216 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(28)	01.268 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(29)	01.314 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(30)	01.362 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(31)	01.410 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(32)	01.458 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(33)	01.506 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(34)	01.554 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(35)	01.602 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(36)	01.650 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed
(37)	01.698 DSC: UN MUTE, Manufacturer Broadcast 534C FFFFFFFF	Passed

## RDM INTEGRITY TEST REPORT

Das Verhalten bei fehlerhaften, falsch formatierten oder unzulässigen Kommandos zeigt der RDM Integrity Test. Auch hier zeigt sich: keine Fehler! SOUNDLIGHT Decoder sind absolut Norm-kompatibel und immun gegen Daten- und Formatfehler.

*Aufgenommen mit RDM Integrity Test Software*

*Anders als US-Produkte verarbeiten unsere Decoder auch ASCII-Sonderzeichen (ä,ö,ü etc.), daher gibt der Testbericht einen Hinweis.*

Note: Für jeden "JESE GET/SET RDM CONTROLLER" muss Link auf "<https://www.soundlight.eu/produkte/usbrdm-tri/index.htm>" sein.