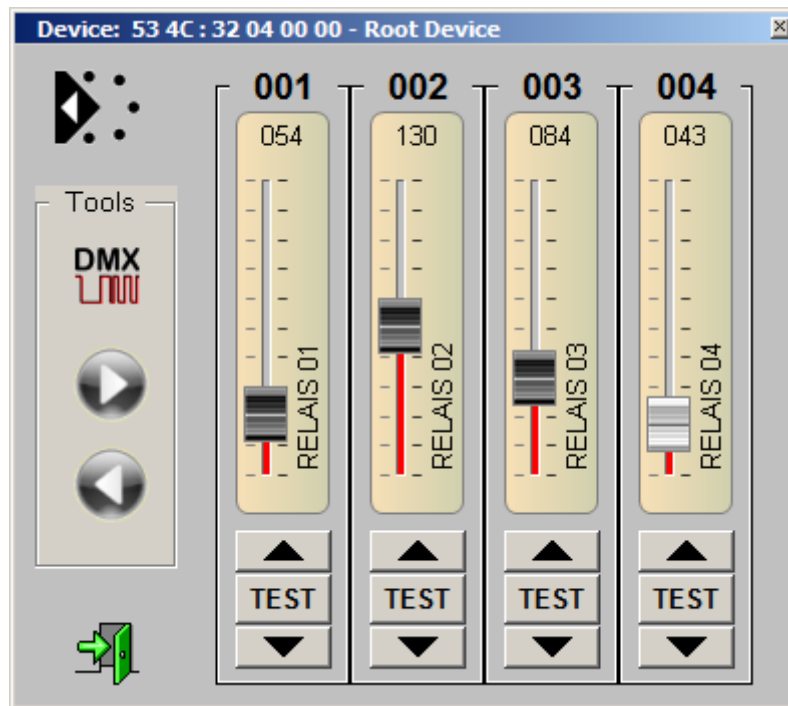
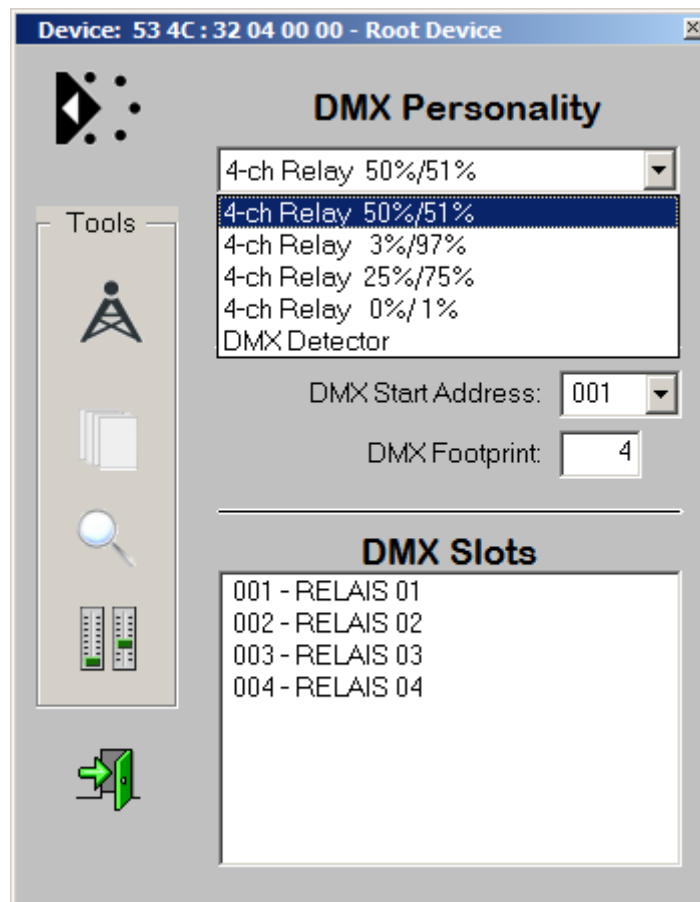


RDM FEATURES 3204R-H (AUSZUG)



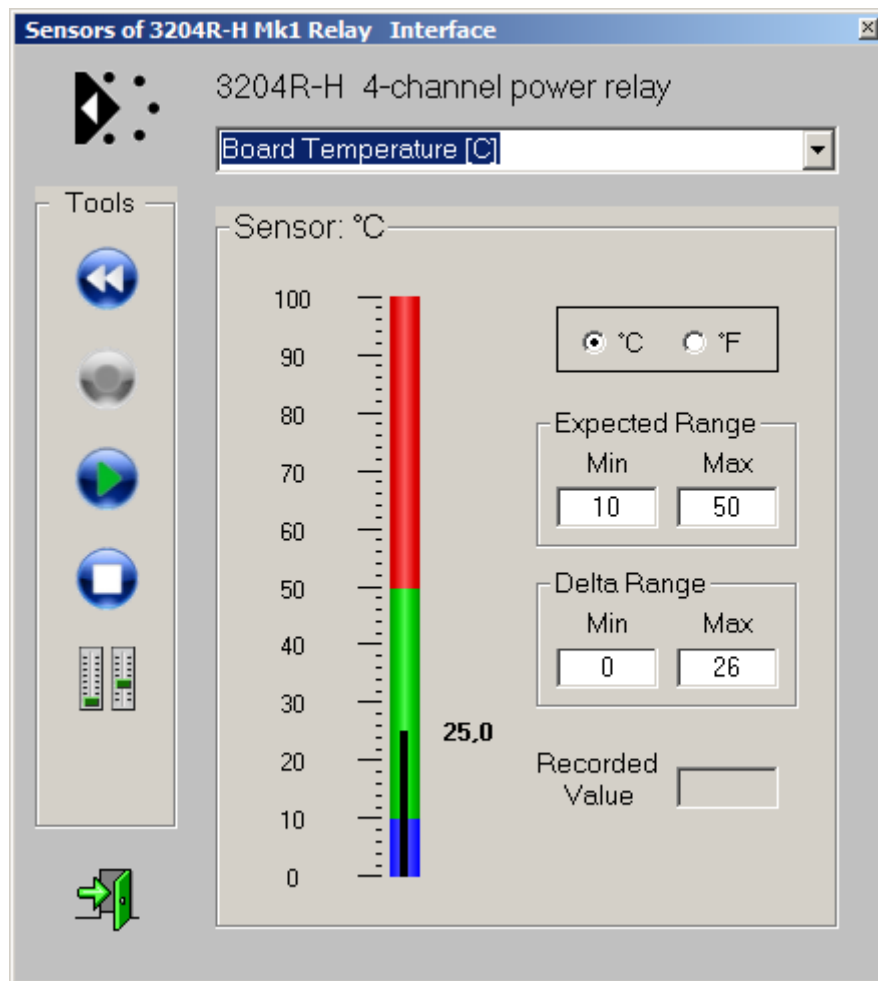
AUSGANGSKONTAKTE

Zur Bedienung werden vier DMX Kanäle belegt. Die Relais schalten, sobald die obere Schaltschwelle überschritten wird, und schalten zurück, sobald die untere Schaltschwelle erreicht wird. Damit ist jederzeit ein sicheres Schaltverhalten garantiert. Jedes Relais bedient einen Umschaltkontakt. Diese lassen sich einfach schalten, und lassen sich, falls die Relais gegenseitig verriegelnd schalten sollen, auch in Reihe schalten (z.B. für Motorsteuerung). So ist sichergestellt, dass jeweils nur ein Ausgang spannungsführend ist.



SCHALTHYSTERESE

Die Relais schalten, sobald die obere Schaltschwelle überschritten wird, und schalten zurück, sobald die untere Schaltschwelle erreicht wird. Damit ist jederzeit ein sicheres Schaltverhalten garantiert. Die gewünschte Schalthysterese kann über die DMX-Personality eingestellt werden.



BETRIEBSTEMPERATUR

Nützlich bei Schaltschrank-Anwendungen: Die Betriebstemperatur lässt sich jederzeit über DMX RDM auslesen. (Feature verfügbar ab Serie Mk5)

Aufgenommen mit [JESE GET/SET RDM CONTROLLER](#)

RDM FUNKTIONEN

Alle RDM-Funktionen der 3204R-H können aus der RDM-Kommandoliste entnehmen. Einzelne Funktionsbeschreibungen finden Sie im Produktmanual sowie auf unserer [RDM-Website](#).

The screenshot displays the RDM Integrity software interface. The main window shows a list of tests under the heading "Tests Run". Each test is preceded by a green checkmark, indicating successful completion. The tests include various RDM commands such as "DISC UN MUTE", "DISC UN MUTE, Network Broadcast", "DISC UN MUTE, SubDevice", "DISC UN MUTE, Manufacturer Broadcast", "DISC UN MUTE, SubDevice (1)", "DISC UN MUTE, SubDevice (2)", "DISC UN MUTE, SubDevice (3)", "DISC UN MUTE, SubDevice (4)", "DISC UN MUTE, SubDevice (5)", "DISC UN MUTE, SubDevice (6)", "DISC UN MUTE, SubDevice (7)", "DISC UN MUTE, SubDevice (8)", "DISC UN MUTE, SubDevice (9)", "DISC UN MUTE, SubDevice (10)", "DISC UN MUTE, SubDevice (11)", "DISC UN MUTE, SubDevice (12)", "DISC UN MUTE, SubDevice (13)", "DISC UN MUTE, SubDevice (14)", "DISC UN MUTE, SubDevice (15)", "DISC UN MUTE, SubDevice (16)", "DISC UN MUTE, SubDevice (17)", "DISC UN MUTE, SubDevice (18)", "DISC UN MUTE, SubDevice (19)", "DISC UN MUTE, SubDevice (20)", "DISC UN MUTE, SubDevice (21)", "DISC UN MUTE, SubDevice (22)", "DISC UN MUTE, SubDevice (23)", "DISC UN MUTE, SubDevice (24)", "DISC UN MUTE, SubDevice (25)", "DISC UN MUTE, SubDevice (26)", "DISC UN MUTE, SubDevice (27)", "DISC UN MUTE, SubDevice (28)", "DISC UN MUTE, SubDevice (29)", "DISC UN MUTE, SubDevice (30)", "DISC UN MUTE, SubDevice (31)", "DISC UN MUTE, SubDevice (32)", "DISC UN MUTE, SubDevice (33)", "DISC UN MUTE, SubDevice (34)", "DISC UN MUTE, SubDevice (35)", "DISC UN MUTE, SubDevice (36)", "DISC UN MUTE, SubDevice (37)".

At the bottom of the window, a "Statistics" section shows the following results:

Total Run	Passed	Failed	Warnings	Achthonies	Timing
5647	5646	0	0	1	0

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