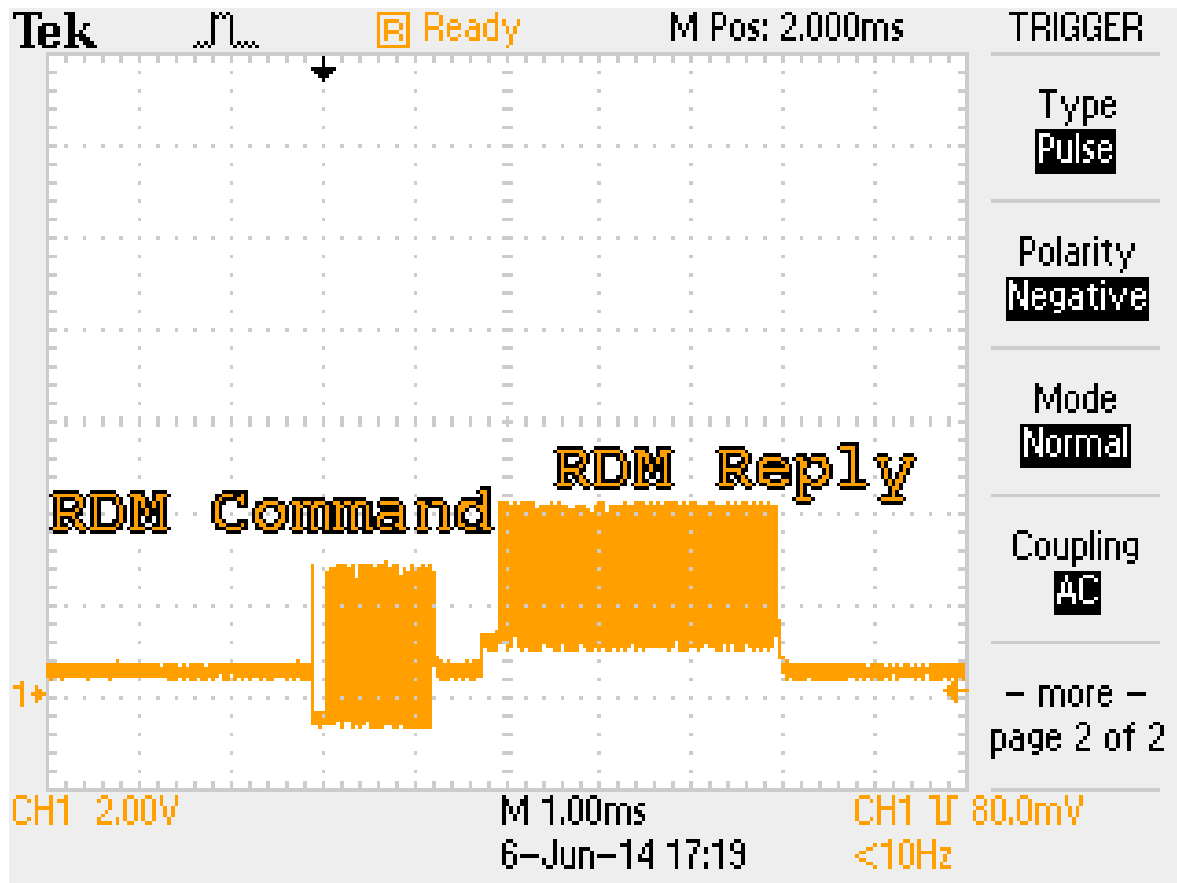


RDM FEATURES 3406LC-H (AUSZUG)

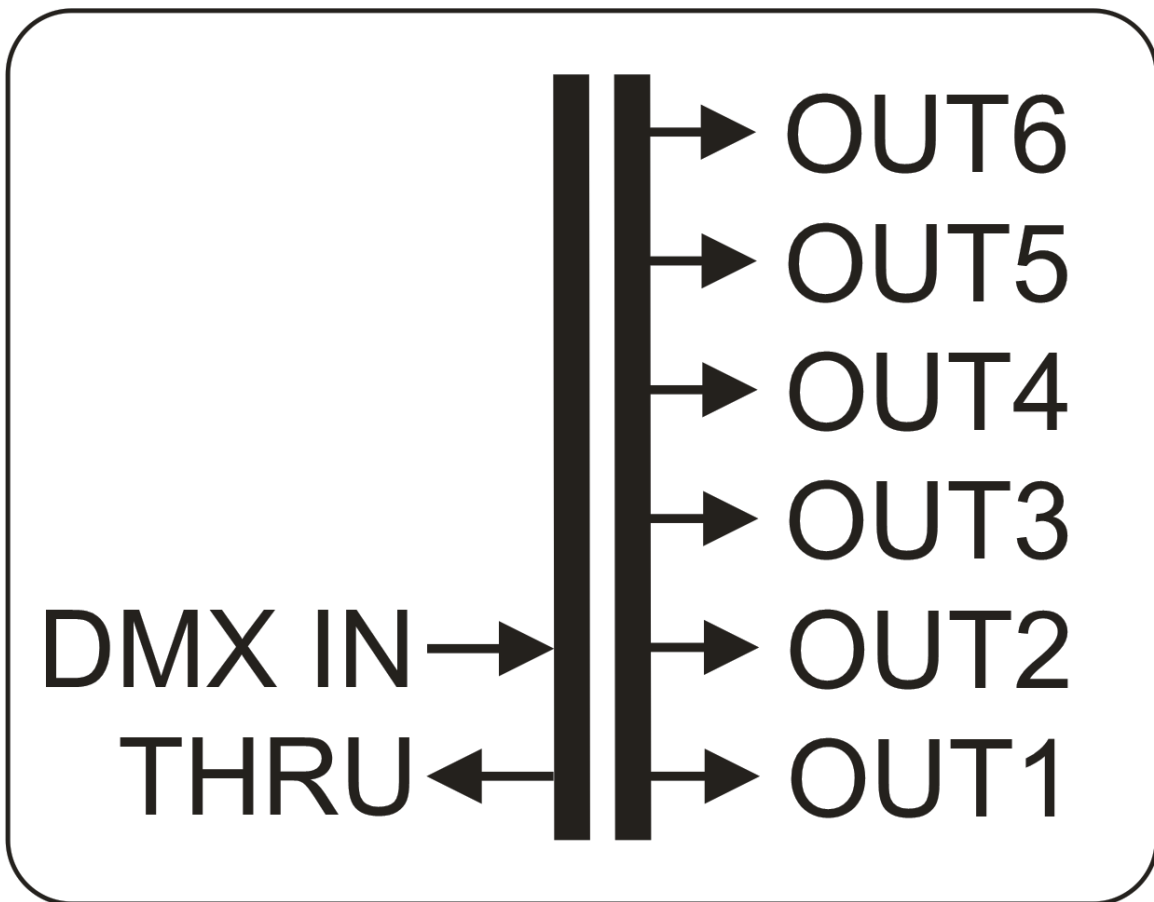
Mehr Informationen über DMX RDM erhalten Sie auf unserer Website www.soundlight.eu/rdm, auf der Sie auch eine Erläuterung der SOUNDLIGHT-spezifischen RDM Kommandos finden können.



SCHNELLES RDM

RDM Befehle und Antworten sind nur sehr kurze Datenpakete. Sie werden zwischen den normalen DMX Daten übertragen und können somit im laufenden Datenverkehr untergebracht werden (ähnlich wie Teletext im Fernsehen oder RDS beim Autoradio). Für die RDM Antworten muss die Datenrichtung umgekehrt werden, da sie vom Teilnehmer zum Controller übertragen werden. Daher müssen RDM Splitter in der Lage sein, RDM Pakete analysieren und erkennen zu können. Das können Standard-Splitter nicht.

Aufgenommen mit [Tektronix DSO TDS2014](http://www.tektronix.com)



ISOLIERTE AUSGÄNGE

Alle Ausgänge des 3406LC-H sind elektrisch isoliert, sodass Rückwirkungen auf die Eingänge ausgeschlossen sind (siehe Beitrag DMX RDM auf unserer RDM-Website)

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