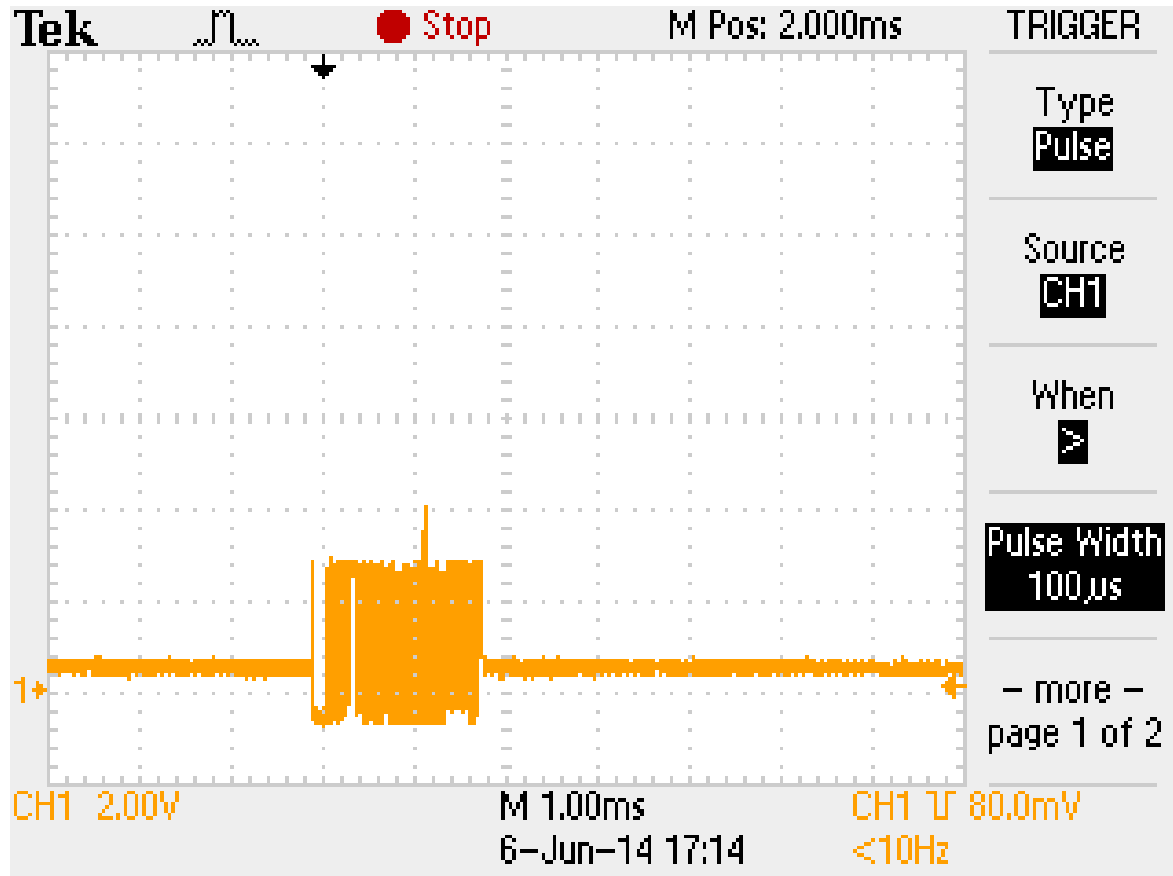


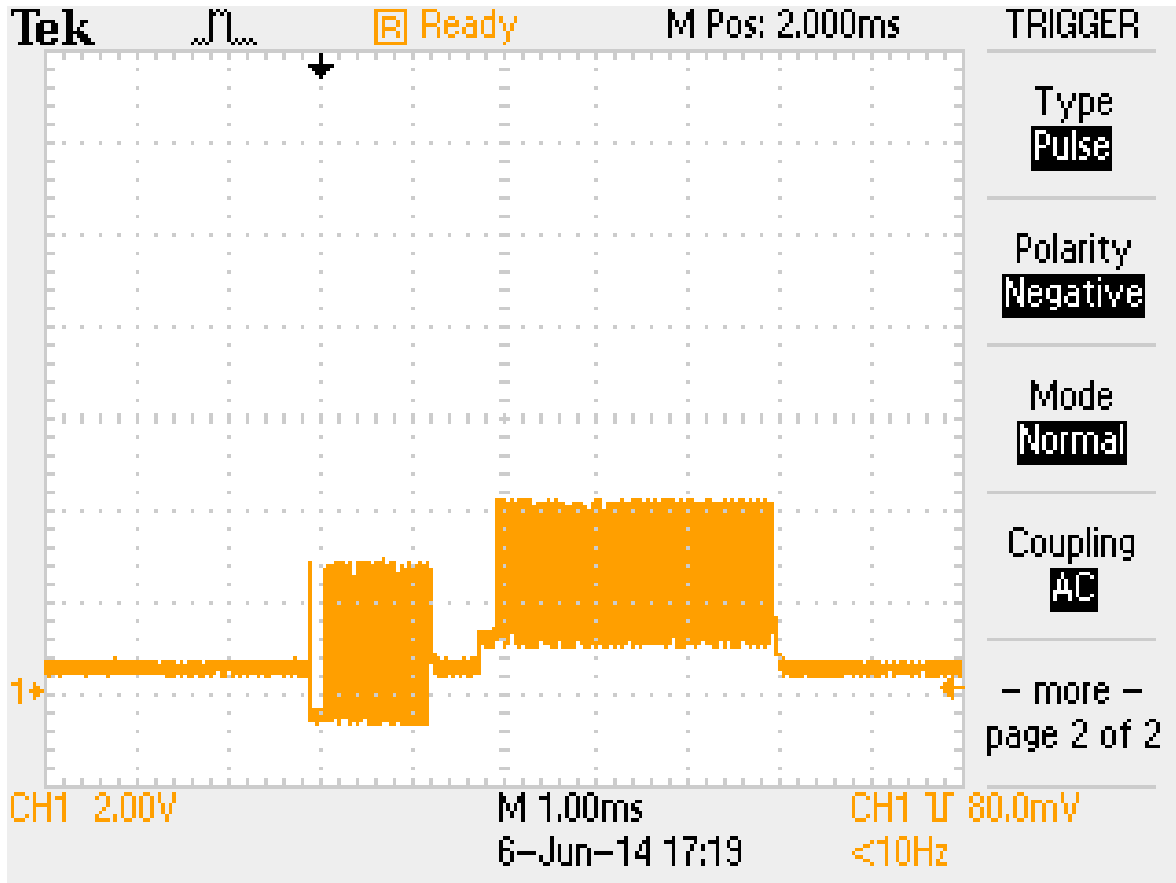
RDM FEATURES 3402B-H RDM (AUSZUG)

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. Zum Vergrößern der Abbildungen klicken Sie bitte einfach auf das jeweilige Bild.



TRANSPARENT DEVICE

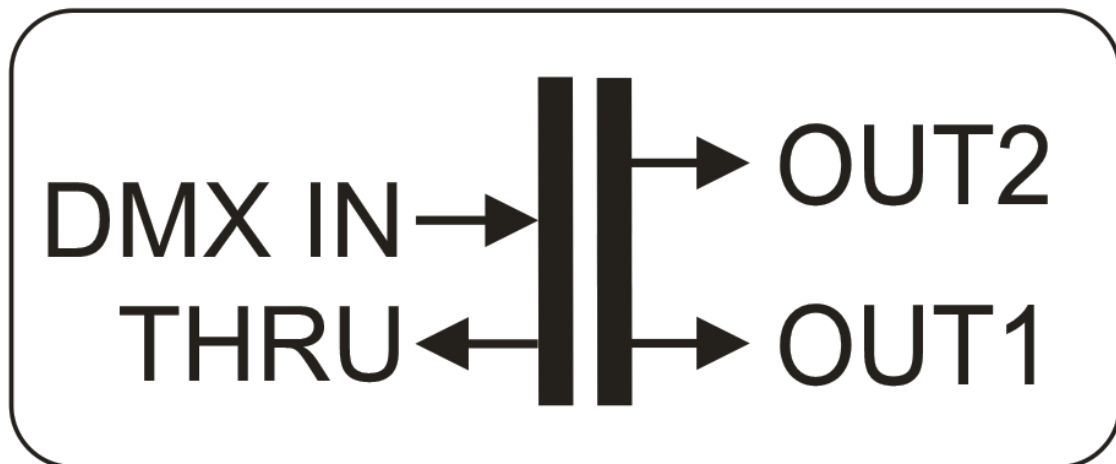
Der 3404C-H ist ein unauffälliger Splitter. Für RDM-Kommandos ist er transparent, und antwortet nur dann, wenn er auch eine RDM-Anwort erhält (siehe unten). Ohne RDM-Antwort wird der Standard DMX Bus nicht belegt und ist somit für das Standardprotokoll frei. Aufgenommen mit [Tektronix DSO TDS2014](#)



KURZE ANTWORTZEITEN

Der 3402B-H ist ein schneller Splitter. Er paßt sich an die DMX Telegramme an und schaltet den DMX Bus um, sobald ein vollständiges Kommando erkannt worden ist. Dennoch ist es erforderlich, das RDM Controller als auch RDM Responder die normmässigen Antwortzeiten einhalten (siehe Beitrag DMX RDM auf unserer RDM-Website)

Signalerzeugung mit JESE GET/SET RDM CONTROLLER



ISOLIERTE AUSGÄNGE

Alle Ausgänge des 3402B-H sind gegenüber dem Eingang elektrisch isoliert, sodass Rückwirkungen auf auf das Signal 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.