

# Shelly im Einsatz - Ritto 6530

Beitrag von „no\_Legend“ vom 24. Februar 2022, 16:04

[Zitat von Wolfe](#)

[no\\_Legend](#) "Es sollte schon klar sein, dass eine 12V/8V AC Spannung einen Shelly / ESP zerstören kann!"

Der shelly uni, um den es hier geht, verarbeitet AC 12-24V und DC 12-36V.

okay. Bei 8V ac hast dann aber Verloren. Außer du nimmst den adc der eingebaut ist