

Elektrospezialist gesucht - Arduino anschließen

Beitrag von „bounty96“ vom 18. November 2020, 11:20

Also ich habe den LED Streifen nochmal nachgemessen.

Es sind 4 Anschlüsse an dem Streifen.

Ich habe einfach das original Teil genommen wo die Farben steuert (wo ich halt mit der Fernbedienung steuern kann)

und habe da mein Messgerät dran gehalten.

+12V gehen in den auf dem LED Streifen als 12V gekennzeichneten Anschluss (da ist auch so ein Pfeil drauf).

und es gibt drei Minus Anschlüsse an dem kleinen Kästchen.

Also wenn ich mein Messgerät mit dem roten Kabel an den besagten +12V halte und das schwarze Kabel vom Messgerät an eine der Farben steht da auch 12V auf meinem Messgerät.

Wenn ich das schwarze Kabel vom Messgerät an den 12V Anschluss halte und das rote Kabel vom Messgerät an eine der Farben zeigt das Messgerät -12V an. Das sollte doch bedeuten dass die Farben die Minus Anschlüsse und der 12V Plus ist eigentlich?