



Info: Die Kanäle sind nach Bedienungsanleitung verdrahtet.

Es handelt sich nicht um ein Drehstrom sondern die drei Phasen haben alle die selbe Phasenlage Bei der jeweiligen Leuchte ist der passende Taster unterhalb angebracht.

Für beide Leuchte existiert ein eigenes Programm Bedingung ist bei einfachen Tastendruck die Leuchte mit 20% Leuchtkraft einzuschalten. (Nachtlcht)

Beim Langen Tastendruck soll man entweder hoch oder runterdimmen können.

Problem besteht darin, dass die Leuchte A so funktioniert wie sie soll. Kurzer Tastendruck = 20% langer Tastendruck hoch oder runterdimmen.

Die Leuchte B allerdings funktioniert so nicht. Durch den kurzen Tastendruck wird die Leuchte mit 20% aktiviert, wenn man die Taste dann drückt und festhält, dann dimmt er hoch und schaltet die Leuchte direkt aus. = Sehr ärgerlich da es die Bett Leuchte der Frau ist.

Was allerdings komisch ist, das ich über die Weboberfläche der CCU die Leuchtkraft der Leuchte B beliebig anpassen kann, ohne dass es ausgeht.

Wer hat eine Idee?

Ein Screenshot des Programms befindet sich im Thread.