

Installationshinweis - Anschluß RGB / RGBW

RGB-Controller / RGBW-Controller anschließen

RGB LED Streifen verfügen über ein vieradriges Anschlusskabel.

Variante 1:

- positiver Anschluss (Schwarz oder Weiß)
- rote, grüne und blaue Ader mit negativer Polarität

Das rote Kabel kommt in die Anschlussklemme „R“, das Grüne in „G“ und das Blaue in „B“. Die schwarze Ader kommt in den V+-Pol des Controllers.

Variante 2:

- braun als positiver Anschluss
- weiße, gelbe und grüne Ader

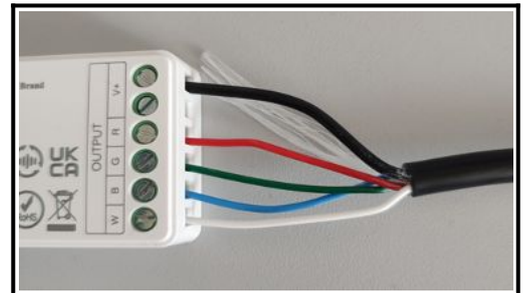
Das gelbe Kabel kommt in die Anschlussklemme „R“ (rot), das Grüne in „G“ (grün) und das weiße in „B“ (blau). Die braune Ader kommt in den V+-Pol des Controllers.

RGBW LED Streifen verfügen über ein fünf adriges Anschlusskabel.

Variante 1:

- dickerer positiver Anschluss (Schwarz)
- rote, grüne, blaue und weiße Ader mit negativer Polarität

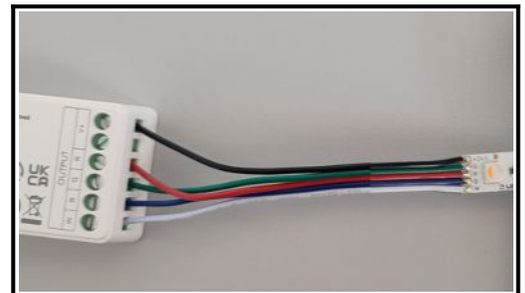
Das rote Kabel kommt in die Anschlussklemme „R“, das Grüne in „G“, das Blaue in „B“ und das Weiße in „W“. Die schwarze Ader kommt in den V+-Pol des Controllers.



Variante 2:

- positiver Anschluss (Schwarz)
- rote, grüne, blaue und weiße Ader mit negativer Polarität

Das rote Kabel kommt in die Anschlussklemme „R“, das Grüne in „G“, das Blaue in „B“ und das Weiße in „W“. Die schwarze Ader kommt in den V+-Pol des Controllers.



Variante 3:

- braun als positiver Anschluss
- weiße, gelbe, graue und grüne Ader

Das gelbe Kabel kommt in die Anschlussklemme „R“ (rot), das Grüne in „G“ (grün), das Graue in „B“ (blau) und das weiße in „W“ (weiß). Die braune Ader kommt in den V+-Pol des Controllers.

