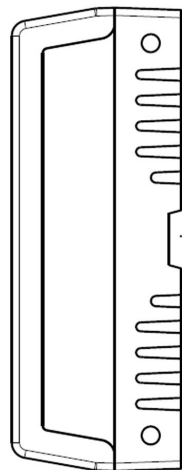


LED-MARTIN®



- ROT:** Spannungsversorgung +10-33VDC
- SCHWARZ:** Masse (-)
- Grün:** Nachtabsenkung (+VDC)
- Gelb:** Synchronisierung & Blitzmusterwahl

Durch tasten des gelben Kabel and +VDC (rot) kann unter Spannung das **Blitzmuster** gewählt werden.

Zur **Synchronisierung** wählen Sie vorab an allen Blitzmodulen das gleiche Blitzmuster und schließen danach die gelben Kabel zusammen.

Weiß: **Alternierender Betrieb**
 Zum **Alternieren** wählen Sie vorab an allen Blitzmodulen das gleiche Blitzmuster und schließen danach die gelben Kabel zusammen.
 Nun werden die Blitzmodule in zwei Gruppen unterteilt, sodass Gruppe 1 mit Gruppe 2 alterniert.

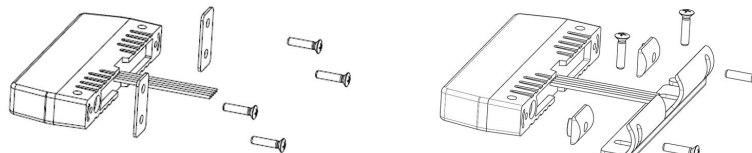
Gruppe 1: Weiß **NICHT** mit +VDC belegen
 Gruppe 2: Weiß mit +VDC belegen

Blitzmuster

1	Random (Default)	11	Single (Split)
2	R65 Single (All)	12	Double (Split)
3	Double (All)	13	Quad (Split)
4	Single (All)	14	Quint (Split)
5	Double (All)	15	Nonuplet (Split)
6	Quad (All)	16	Single - Quad (Split)
7	Quint (All)	17	Single - Nonuplet (Split)
8	Nonuplet(All)	18	Steady 2 (California)
9	Single - Quad (All)	19	Steady 2
10	Single - Nonuplet(All)	20	Steady(All)

Befestigungsmöglichkeit 1 & 2

NP180 Blitzmodul



LED-MARTIN GmbH
 Bahnhofstraße 13
 54687 Arzfeld
 www.led-martin.de