LED-MARTIN



VISION180 Blitzmodul

Anschluss

ROT: Spannungsversorgung +10-33VDC SCHWARZ:

Masse (-)

Blau: Nachtabsenkung (+VDC)

Synchronisierung & Blitzmusterwahl Gelb:

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

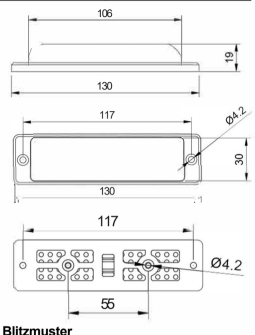
Weiß: Alternierender Betrieb

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

Abmaße & Montage:



Single & Split

1	Rondom (Defoult)	11	Single (All)
2	Single (SpHt)	12	Double (All)
3	Double (Split)	13	Quod(AII)
4	Quod (Split)	14	Quint(AII)
5	Quint (Split)	15	Ultco(AII)
6	Ultro(Split)	16	Single-Quod (All)
7	Single-Quod (Split)	7	Single-H/L (All)
8	Single-H/L (Split)	18	Steodv 2 (Colifornio)
9	ECE R65 Single (AII)	19	Steodv 4 (AII)
10	ECE R65 Double (All)		