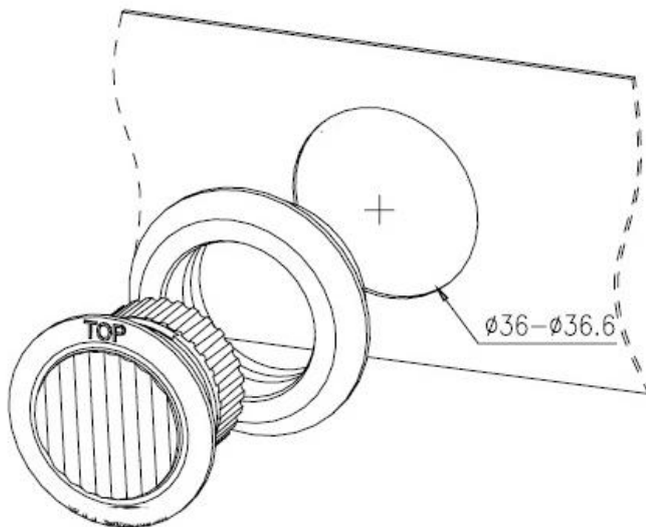
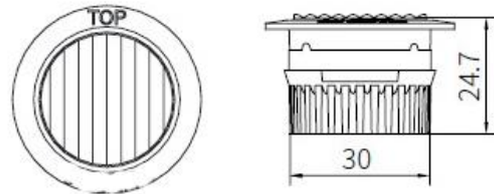


Technische Details:

Spannungsversorgung:	10-33VDC
Leistungsaufnahme:	max. 9W
Temperaturbereich:	-20...+60°C
Anzahl Blitzmuster:	13
Zertifizierung:	ECE-R10, ECE-R65

Montage:

Zur Montage wird das Blitzmodul in eine 36mm Bohrung mittels Gummimanschette eingeführt.

Auf Grund des passgenauen Sitzes des Moduls lässt sich die Montage binnen Sekunden durch Bohren mithilfe eines Kegelbohrer erledigen.

Die Montage ohne Gummimanschette ist durch Anpassung des Bohrdurchmessers ebenfalls möglich.

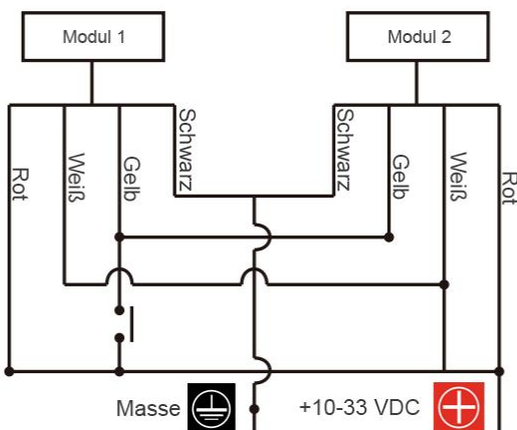
Blitzmuster:

1. Zufällige Auswahl Einzelblitz 125 Blitze/min.
2. Doppelblitz 125 Blitze/min.
3. Viererblitz 125 Blitze/min.
4. Einfach / Viererblitz 125 Blitze/min.
5. Einfachblitz 60 Blitze/min.
6. Doppelblitz 75 Blitze/min
7. Viererblitz 75 Blitze/min
8. Fünferblitz 75 Blitze/min
9. Ultrablitz 75 Blitze/min
10. Einfach / Viererblitz 75 Blitze/min
11. Einfach – High – Low 75 Blitze/min
12. Dauerlicht

Anschluss:

Kabelfarbe	Funktion	Kabelbelegung
	Masseanschluss	
	Spannungsversorgung des Blitzmoduls	
	Tasten an +VDC ermöglicht die dauerhafte Wahl des Blitzmusters	
	Kommunikationskabel für das synchrone bzw. alternierend Blitzmuster	Bitte beachten Sie die nachfolgende Beschreibung.

Synchrones Blitzmuster



Wahl des Blitzmusters:

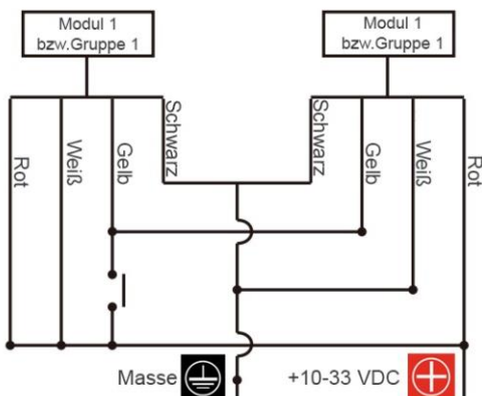
Durch das Tasten des gelben Kabel an den +Pol wählen Sie an den Blitzmodulen das Blitzmuster.

Synchronisierung:

Nach Wahl des gleichen Blitzmusters an allen Xpro3 Modulen können die Module durch Verbinden der weißen Kabel Synchronisiert werden.

Durch das Zusammenschließen der gelben Kabel kann ebenfalls synchron das Blitzmuster geändert werden.

Alternierendes Blitzmuster



Alternierendes Blitzmuster:

Um einzelne Blitzer oder zwei verschiedene Gruppen an Modulen alternierend (abwechselnd) zu schalten belegen die die weißen Kabel der Gruppe 1 mit Masse und die weißen Kabel der Gruppe 2 mit +VDC.

Das Zusammenschließen der gelben Kabel ermöglicht hier auch wieder das gleichzeitige Umschalten der Blitzmuster.