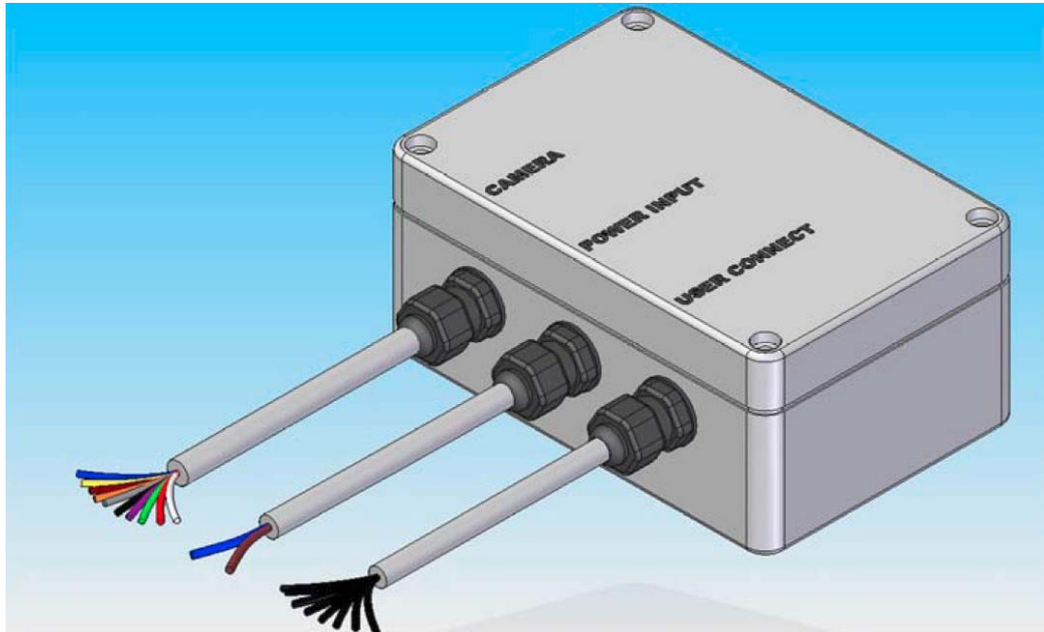


Junction Box Montageanleitung



Schließen Sie die Kabel in der Box nach dem Anschlussschema an. Stellen Sie sicher, dass kein Gerät unter Spannung während der Montage ist.

CAMERA		CONNECTIONS	USER	
1	+12Vdc		1	+12Vdc
2	GND		2	GND
3	Opto_out_G (-)		3	Relay_NC
4	Opto_out_S (+)		4	Relay_NO
5	Opto_in_S (+)		5	Relay-COM
6	Opto_in_G (-)		6	Opto_In_S (+)
7	RS 485 term		7	Opto_In_G (-)
8	Serial_RX		8	Serial_Rx
9	Serial_TX		9	Serial_Tx
10	Serial_GND		10	Serial_GND

Eingangsspannung	12 VDC +/- 5% Verpolungssicher Anschluss Sicherung (T 1,5 A) Überspannungsschutz
Kommunikation Interface	Schnittstelle RX, TX, GND (derzeit ohne Funktion)
Trigger Eingang (Opto In)	Optokoppler-Eingang zum triggern Kann durch Jumper konfiguriert werden als: * Kontakt Eingang: (wird durch Schalter gesetzt) * Spannung Eingang: max. 12 VDC; min. 5mA ... max. 15mA (Eingang Widerstand: 1k Ohm)
Schaltausgang (Relais)	galvanisch getrennt Schaltausgang (Relais) COM, NO (Normal Open), NC (Normal Close) 48 VAC / 24 VDC; max. 2 A
Status LED's	Rot: Spannung AN Grün: Relais EIN

Box	Polycarbonate
Schutzklasse	Gemäß IP 66
Kabelverschraubung	PG7
Kabeldurchmesser	3.5 mm – 6.5 mm
Abmessungen	120mm x 80 mm (+ PG7 max. 20mm) x 55 mm
Temperaturbereich	-40C ...+80C