



Für Demoanwendungen steht Ihnen die LetUgo Demo Box zur Verfügung. Sie simulieren damit das Trigger-Signal (Anwesenheitsschleife oder Lichtschranke). Als Statusinformation dienen zwei LED's, die Rote zeigt Power ON an, die Grüne zeigt den Relais Schaltvorgang an.

**ACHTUNG:** Öffnen Sie die Box nie mit angeschlossener Betriebsspannung..

CAMERA		CONNECTIONS	USER	
1	+12Vdc		1	+12Vdc
2	GND		2	GND
3	Opto_out_G (-) <sup>2</sup>		3	Relay_NC
4	Opto_out_S (+) <sup>2</sup>		4	Relay_NO
5	Opto_in_S (+) <sup>1</sup>		5	Relay-COM
6	Opto_in_G (-) <sup>1</sup>		6	Opto_In_S (+)
7	NC (no connect)		7	Opto_In_G (-)
8	Serial_RX <sup>3</sup>		8	Serial_Rx
9	Serial_TX <sup>3</sup>		9	Serial_Tx
10	Serial_GND <sup>3</sup>		10	Serial_GND

1. For trigger input
2. For trigger output
3. General-purpose serial port

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



# Demo Box

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
Manueller Trigger	Schalter mit LED

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

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

