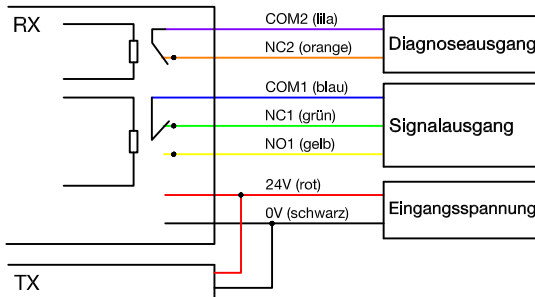


Direktanschluss zur Türsteuerung



NPN & PNP Verdrahtung

	NO	NC
<b>NPN</b>	Gelb zu schwarz Grün nicht verbunden Blau ist Ausgang	Grün zu schwarz Gelb ist nicht verbunden Blau ist Ausgang
<b>PNP</b>	Gelb zu rot Grün ist nicht verbunden Blau ist Ausgang	Grün zu rot Gelb ist nicht verbunden Blau ist Ausgang

Max. Strahlenanzahl	174
Sensoren	36
Reichweite (EDD)	0mm - 4000mm
Unterer Strahl (APH)	20mm
Oberster Strahl (APH)	1665mm
Abstand der Sensoren	47.50mm
Reaktionszeit	100ms
Fremdlichimmunität	Sonnengeschützt
Profilhöhe	1950mm
Profilmaterial	Aluminium
Schutzklasse	IP54
Temperaturbereich	-20°C bis +65°C
Toleranzbereich	Vertikal: +/- 15mm (7°) Horizontal: +/- 3mm (5°)

LEDs in Empfänger	Gelb	Stromanzeige
	Rot	☠ Strahlen unterbrochen oder Systemfehler ● Normal
Signaloutput	Relaykontakt: 1 NO & 1 NC Transistorausgang: NPN.NO / NPN.NC Transistorausgang: PNP.NO / PNP.NC	
Diagnoseausgang	Min. 1x Diodenset ist redundant	
Stromverbrauch	<=4w oder 100mA@24VDC	
Netzspannung	15VDC - 30VDC	
Normen	EN 81-20	
EMV - Emission	EN 12015	
EMV - Immunität	EN 12016	
QMS	ISO9001	
EMS	ISO14001	