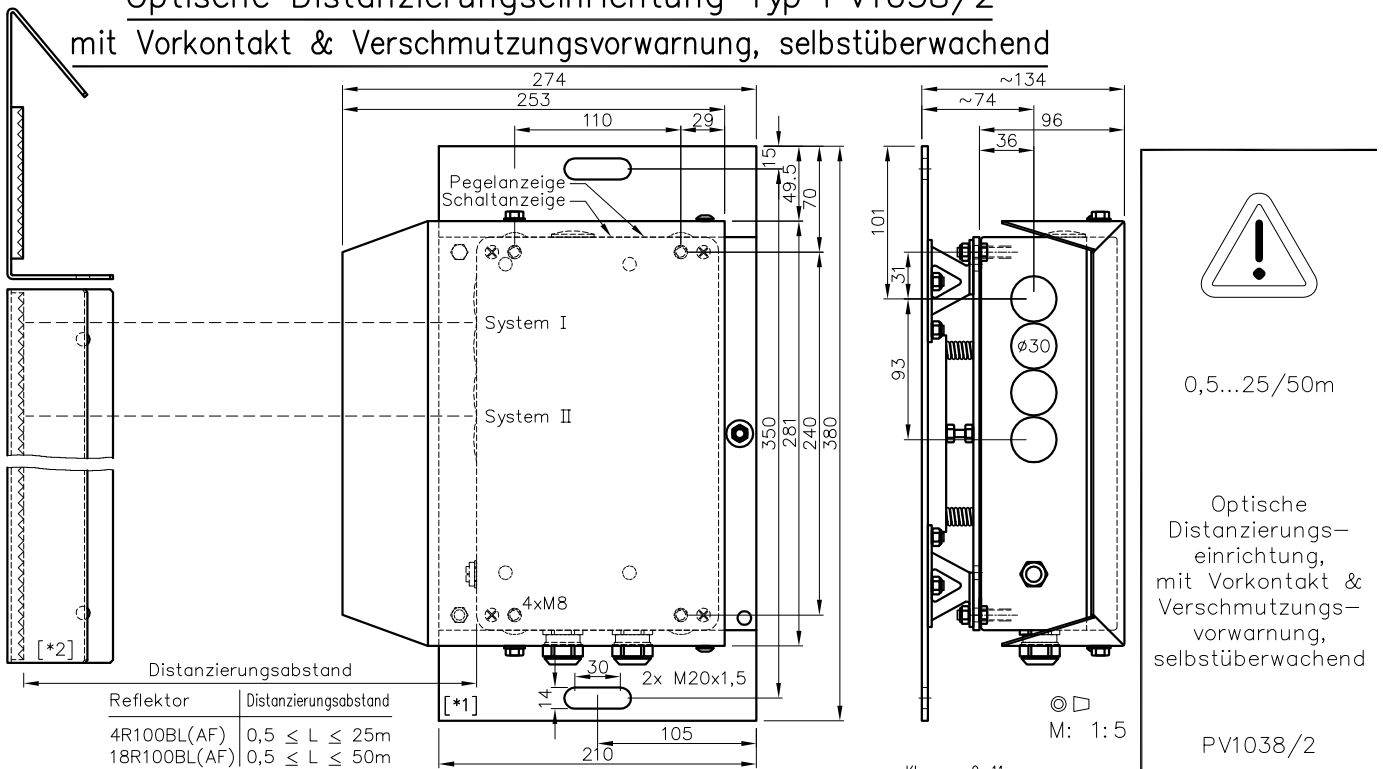


## Optische Distanzierungseinrichtung Typ PV1038/2 mit Vorkontakt & Verschmutzungsvorwarnung, selbstüberwachend



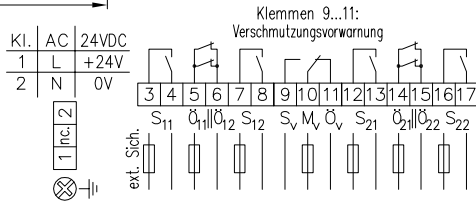
### Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 5000g ohne Justageflansch
Schutzart	IP65
Anschluss	Klemmleiste
Versorgung	230VAC/16VA
Ausgang Hauptkontakt	je System 2x Relais, 2xS, 1xÖ, überwach & zwangsgeführt
Ausgang Verschmutzungsvorwarnung	1x Relais, 1xUm
Signalart	dunkelschaltend
Betriebsart	Wechsellicht, dynamisch selbstüberwachend
Sendelicht	850...880nm, unsichtbar
Zugriffszeit	ca. 80ms
Schaltdauer	Relais: 3/s
Toleranz der Distanzierungsgenauigkeit	≤ 9%, siehe Betriebsanleitung
Zus. Toleranz bei Außenanwendungen	8%, siehe Betriebsanleitung
Schaltanzeige	je System 2 LED's grün
Pegelanzeige	je System 4 LED's rot (DIANA, i)
Gleichlichtfestigkeit	>80kLx
Betriebstemperatur	-25...+60°C

### Zubehör:

- Reflektor 4R100L [\*2]
- Reflektor 18R100BL
- Reflektor Antikondensat-Version 4R100BLAF
- Reflektor Antikondensat-Version 18R100BLAF
- Justageflansch JF57SC [\*1]
- Kühlwasserflansch KW57

5268 D  
D\_5268\_1  
(04.07.23 TBR)  
25.02.25 TBR



### Sonderausführungen:

- Anschluss Steckverbinder
- Versorgung 24VDC/~700mA, 115VAC
- wenn Kühlwasserflansch, dann gefräste Bodenfläche, y mit einem Schaltpunkt und Verschmutzungsvorwarnung (#5258)

### Hinweis:

Montage-, Anschluss und Justageanweisungen der Lichtschranke und dem Zubehör entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung zur PP... & PV1038/2 (D\_52672)!

### Montagebeispiel:

