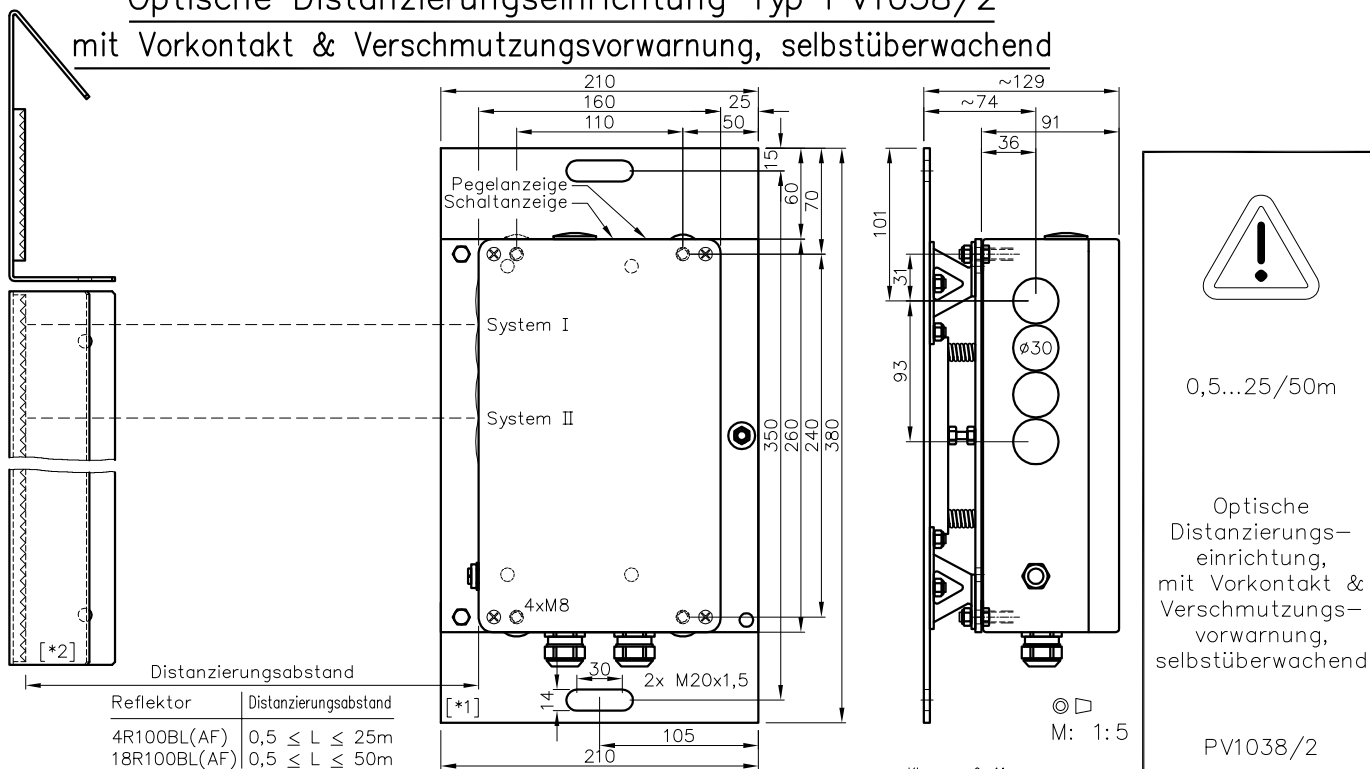
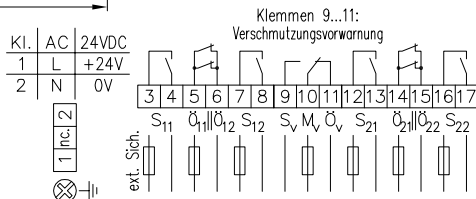


## Optische Distanzierungseinrichtung Typ PV1038/2 mit Vorkontakt & Verschmutzungsvorwarnung, selbstüberwachend



### Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	ca. 3700g ohne Justageflansch
Schutzart	IP65
Anschluss	Klemmleiste
Versorgung	230VAC/16VA
Ausgang Hauptkontakt	je System 2x Relais, 2xS, 1xÖ, überwacht & 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



### Sonderausführungen:

Gehäuse	Schutzdach, ...-PR
Anschluss	Steckverbinder
Versorgung	115VAC, 24VDC/~700mA
	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:

