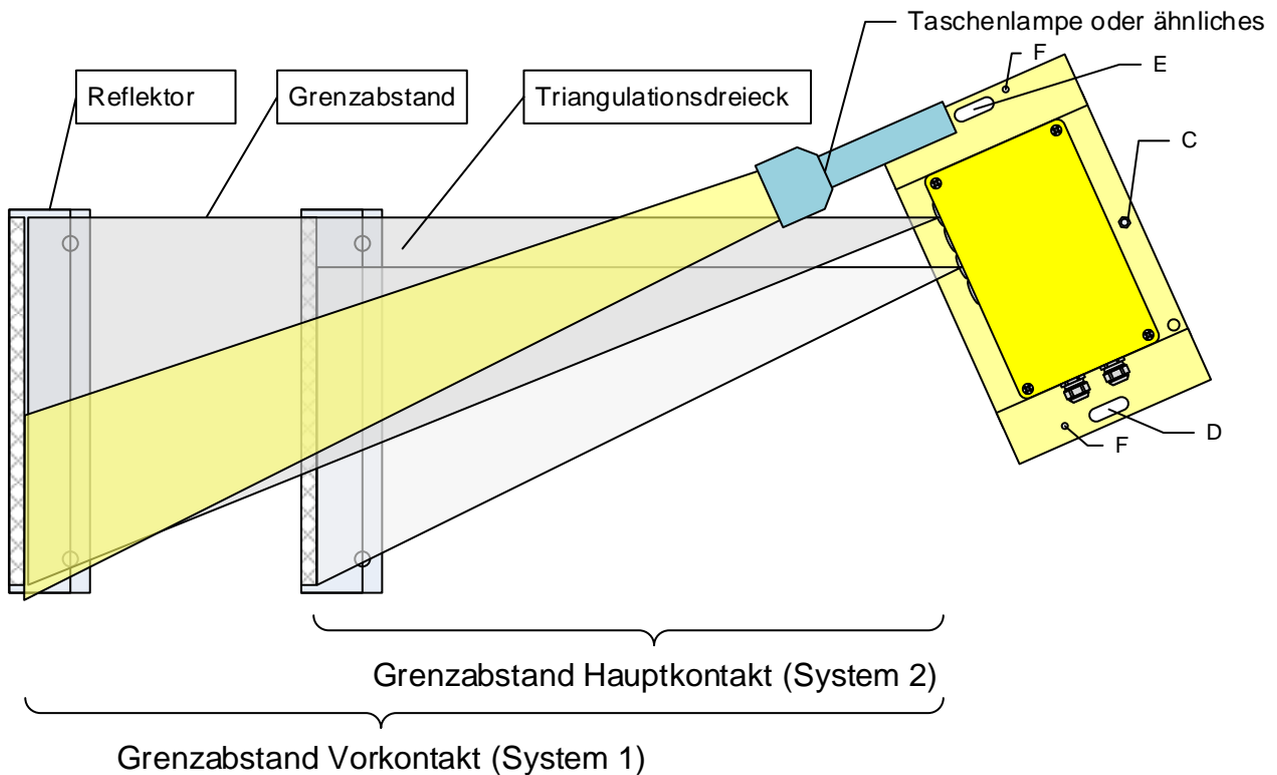


Einstellanweisung

Optoelektronische Distanzierungseinrichtung Typ CPV1038

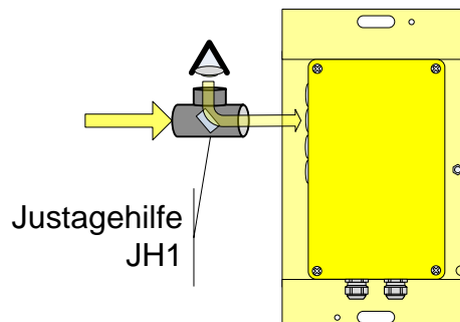


Anbaumöglichkeiten:

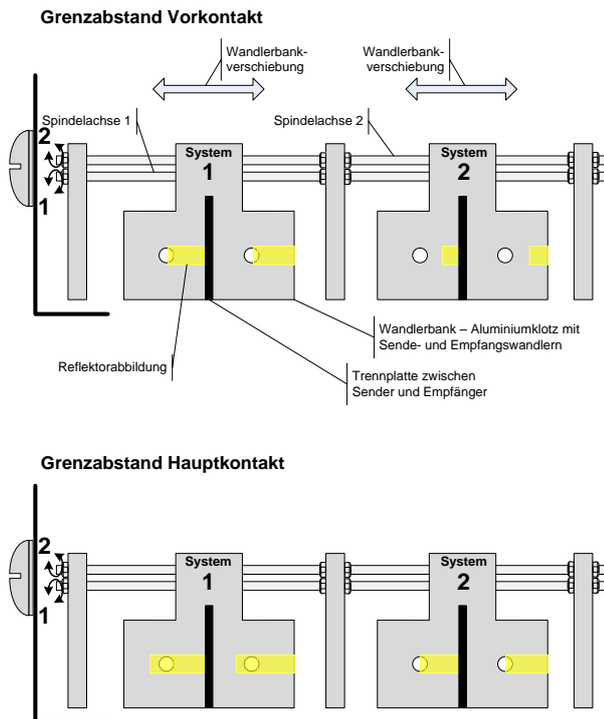
Ausrichtung des Triangulationsdreiecks,

- horizontal, Winkel nach links (siehe Skizze)
- horizontal, Winkel nach rechts

F = Mögliche Spannstiftpositionen



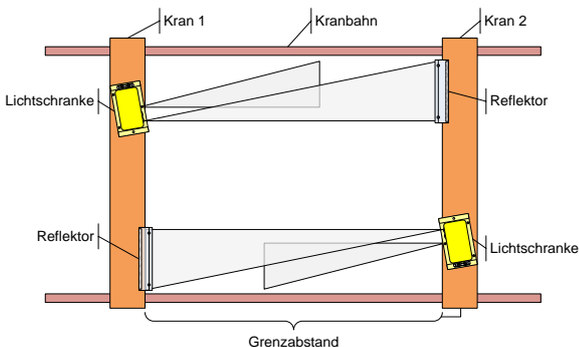
Reflektorabbildung – Beispiel:



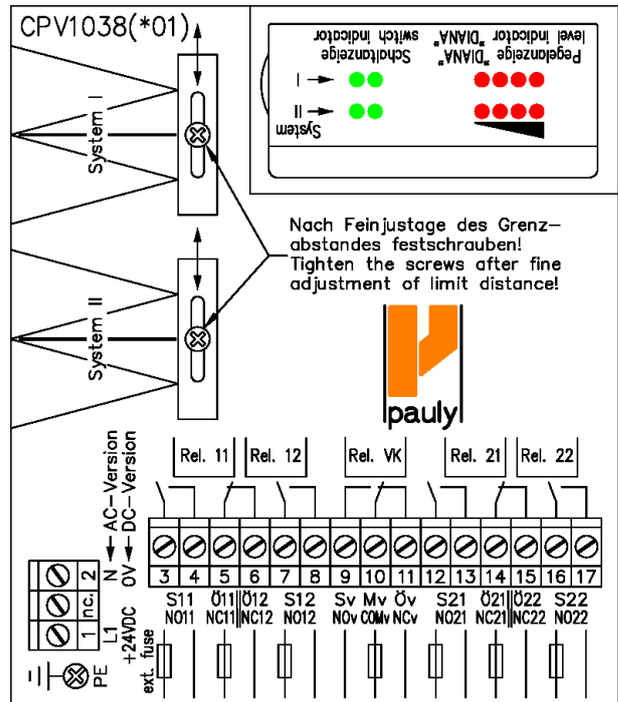
Beispiel: Reflektorabbildungen auf der Wandlerbank bei Grenzabstand, für nach links aufgespannte horizontale Triangulationsdreiecke.

Anmerkung: Je nach Grenzabstand (und Reflektorhöhe) sind die Reflektorabbildungen mehr oder weniger groß im Vergleich zu den Wandlerbohrungen! Ebenfalls ist der Bedeckungsgrad der Wandlerbohrungen entfernungsabhängig. Die Helligkeit der Reflektorabbildungen hängt nicht nur von der verwendeten Lampe ab, sondern auch davon, wie dicht die Lampe an die Optiken positioniert wird.

Montagebeispiel:

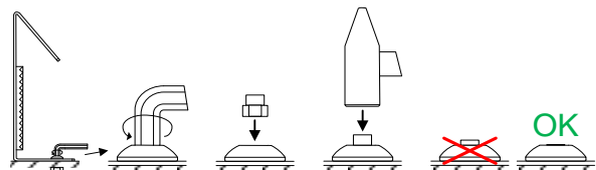


Elektrischer Anschluss:



	Kl. 1	Kl. 2	PE
230VAC:	L	N	PE
115VAC:	L	N	PE
42...48VAC:	L	N	PE
24VDC:	+	0V	-/-

Reflektorbefestigung:



Sicherheitshinweis:



Montage-, Anschluss und Justageanweisungen der Lichtschranke und dem Zubehör entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung zur CPV1038 (D_52692)!!

