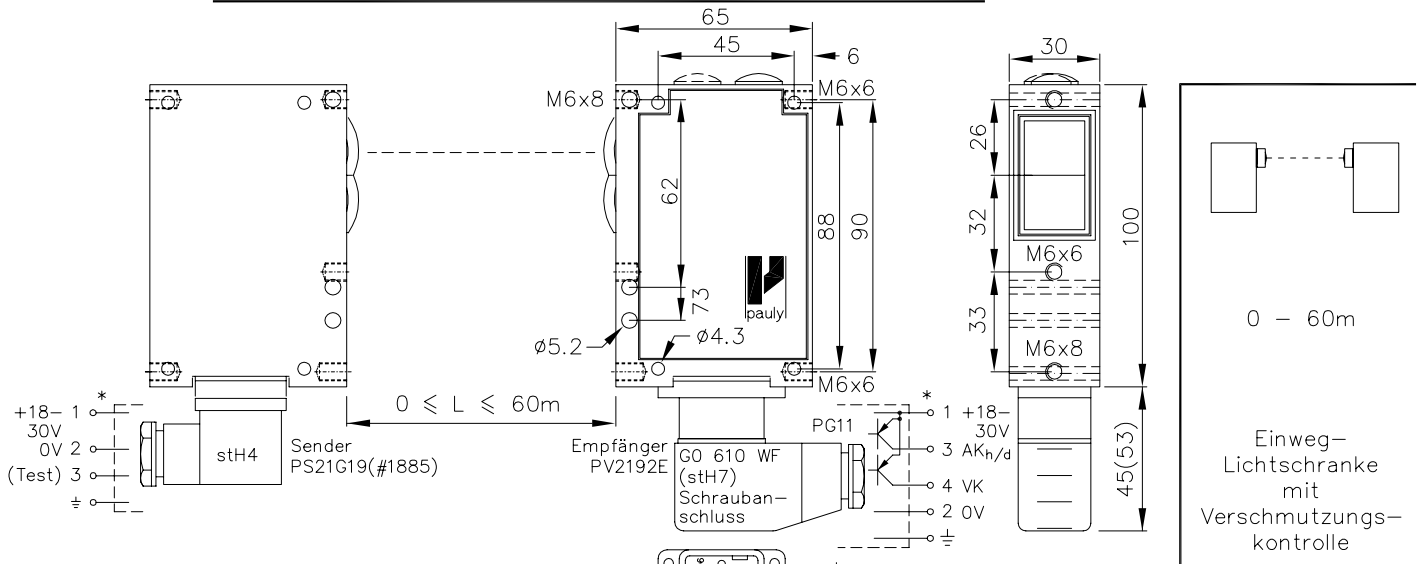


## Einweg-Lichtschranke Typ PV2192 mit 'unverknüpfter' Verschmutzungskontrolle



### Technische Daten der Minimalausführung:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	2xca. 350g
Schutzart	IP65
Anschluss	Empfänger: 6+1-pol. Stecker stH7 Sender: 3+1-pol. Stecker stH4
Versorgung	Empfänger: 24VDC/30mA ohne Last Sender: 24VDC/50mA
Ausgang	pnp 60mA k.-fest, e2
Signalart (AK)	hell/dunkel umschaltbar
Sendelicht	LED 880nm, unsichtbar
Gleichlichtfestigkeit	>80kLx
Strahlquerschnitt	ca. 2800mm/50m
Zugriffszeit	~5ms ein; <1ms aus
Schalthäufigkeit	>100/s
Schaltanzeige	LED's, Empfänger
Betriebsanzeige	LED, Sender
Betriebstemperatur	-30...+80°C (100°C*)

### Ausstattungsvarianten:

Anschluss	4-pol. Stecker stLU4 4+1-pol. Stecker stA5 6+1-pol. Stecker stA7 6+1-pol. Stecker stH7 4+1-pol. Nr.-Kabel K5 Andere Versorgungsspannungen auf Anfrage
Versorgung	npn 60mA k.-fest, e3 Optokoppler 60V/50mA,e1
Ausgang	0-10s, ein- u. ausschaltverzögernd, getrennt einstellbar, z10 (AK)
Zeitstufe	DIANA, i wärmegeschütztes Optiksystem, pl wenn Kühlwasserflansch, dann gefräste Seitenwand, y testbar durch Senderabschaltung, ta
Pegelanzeige	* Kurzfristige Über-temperatur führt i.a. nicht zu Funktionsverlust.

### Zubehör:

Blenden  
Spezialfilter  
Justageflansch JF19H(1)  
Rohrkümmerjustage JR19(2&3)  
Kühlwasserflansch KW19  
Wärmeschild & Staubschutztubus (K)JT19

Hinweis: Die Hell-Dunkelumschaltung ist serienmäßig. Der Schalter hierfür ist nach Entfernen der mit PG1 bezeichneten Blindverschraubung erreichbar. Hellschaltung bedeutet, daß das Ausgangsschaltmittel des Arbeitskontakte (hier der pnp-Transistor) dann leitend wird, wenn das vom Sender ausgesendete Licht den Empfänger erreicht. Die Schaltanzeige-LED (grün) für den AK leuchtet immer dann, wenn der Lichtweg frei ist.

Die Einschalt- (Ti) & Ausschaltverzögerung (Ta) für den AK ist auf Wunsch erhältlich. Die Verzögerungszeiten werden vergrößert, wenn man die Potentiometer, die unter der Verschraubung PG2 liegen, im Uhrzeigersinn verstellt. Der einstellbare Zeitbereich liegt zwischen ca 0 und ca 10 Sekunden. Auf Wunsch sind statt dessen folgende Zeitbereiche alternativ erhältlich: 1s, 3s und 20s.

Die Pegelanzeige "DIANA" (Digital ANaloge Anzeige) ist ebenfalls optional. DIANA zeigt ca 20 bis 25-fachen Pegel oberhalb der Ansprechschwelle an. Zur einwandfreien Funktion der Lichtschranke ist es nicht erforderlich, daß alle DIANA-LED's leuchten!

Aufschalten des optionalen Testeinganges auf 0V schaltet den Sender ab.

Das Schaltmittel für die Verschmutzungskontrolle (VK, rote LED) wird dann durchgeschaltet, wenn wegen einer Lichtstrahlunterbrechung oder Verschmutzung der Signalpegel unter dem 5-fachen des Mindestpegels liegt.

