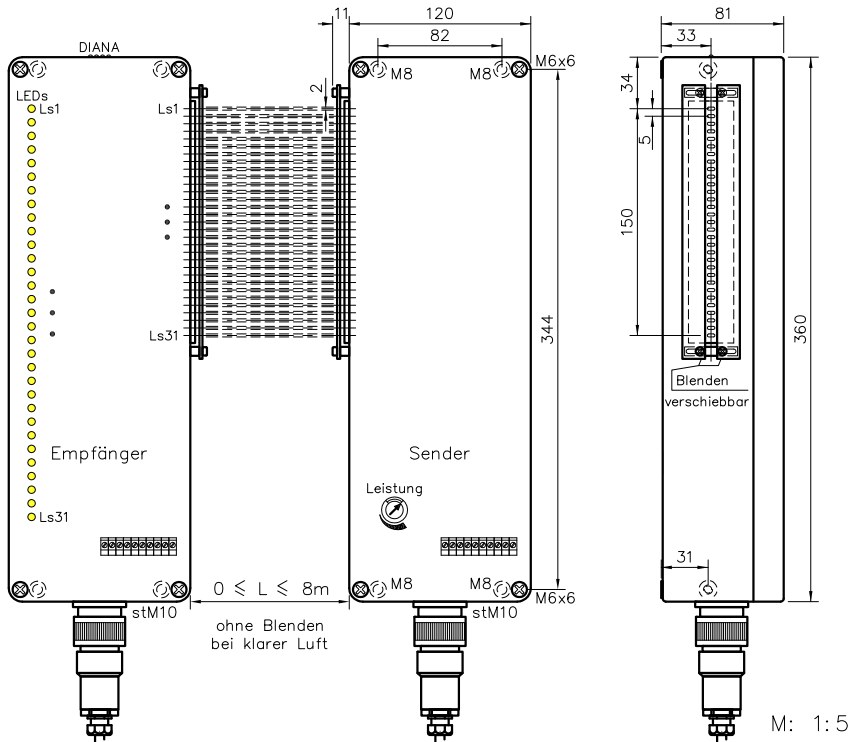


## Messendes & Schaltendes Lichtgitter Typ PMG6761231211+2/150/5/160x30/-/20/31



### Technische Daten:

- Gehäuse: Al-Guss
- Gewicht: S. & E. je ca. 3,2kg
- Steuergerät: ca. 3,9kg mit Verb.-leitungen
- Schutzart: IP65
- Versorgung: 24VDC/~2A ohne Last
- Anschluss: Klemmleiste im Steuergerät
- Betriebsart: Zähler im Steuergerät
- Gleichlichtfestigkeit: > 80kLx
- Störunterdrückung: Zwangssynchronisation
- Zugriffszeit: ~4ms/Schaltübergang
- Ausgang analog: 2x quantisiert 4...20mA
- digital: pnp 60mA k-fest, e2
- Signalart e2-Ausgang hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
- Zeitstufe e2-Ausgang 0-1s, ein- und ausschaltverzögernd, getrennt einstellbar, z1 ~5mm, ~0,52mA je Schritt
- Schrittweite: LEDs in Empfänger & Steuergerät
- Schaltanzeige: DIANA im Empfänger, i
- Pegelanzeige: GaAs, 880nm; unsichtbar
- Betriebstemperatur: -25...+60°C

### Zubehör:

Steuergerät PMG6761231211+2/150/5/160x30/-/20/31ST mit 2 temperaturfesten Verbindungsleitungen, 5 & 20m

### Sonderausführungen:

Ausgang analog quantisiert 0..10V wärme geschütztes Optiksystem, pl

### Sonderzubehör (optional):

- Verbindungsleitungen bis je 20m
- Schwerer Justageflansch R153SH\*01
- Spezialfilter

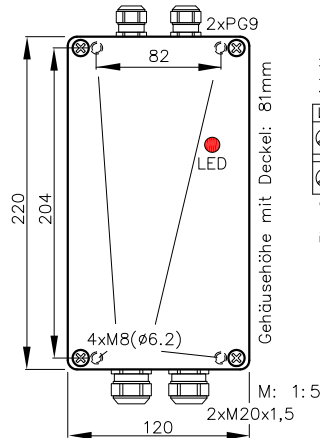
Entwurf und Ausführung der Geräte und ihrer Elektronik sind geistiges Eigentum der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG". Innenschaltbilder können daher aus urheberrechtlichen Gründen nicht abgegeben werden. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Nachdruck oder auszugsweise Kopien dieses Datenblattes sind nur mit Genehmigung der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG" und mit Quellenangabe gestattet. Zuwiderhandlung strafbar.

### Hinweis:

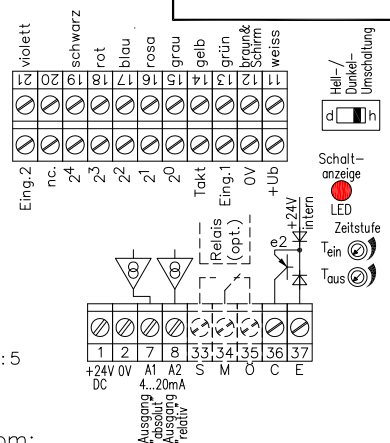
Zur Justage bitte den Datenblattanhang verwenden!

Steuergerät PMG676.../...ST:

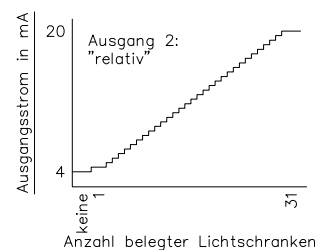
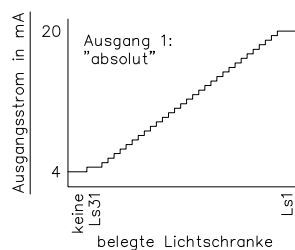
### Maße:



### Anschlussplan:



### Diagramm Ausgangsstrom:



5967M04 D 09.11.07 tb  
D 5967 1 4  
(29.06.07 tb)  
(20.08.07 tb)