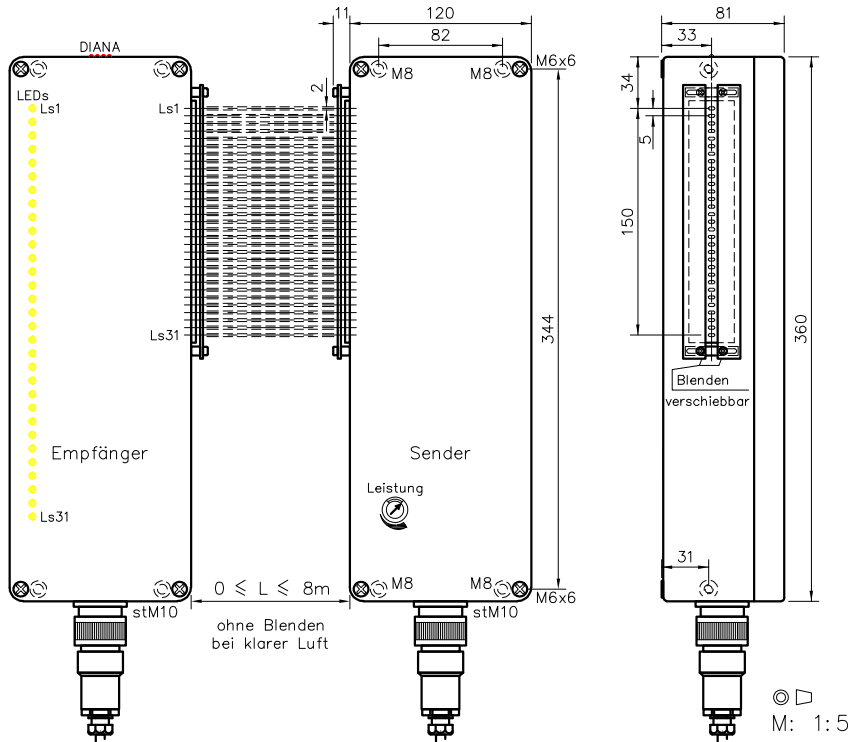


Messendes & Schaltendes Lichtgitter Typ PMG6761231211+2/150/5/160x30/-/20/31



Technische Daten:

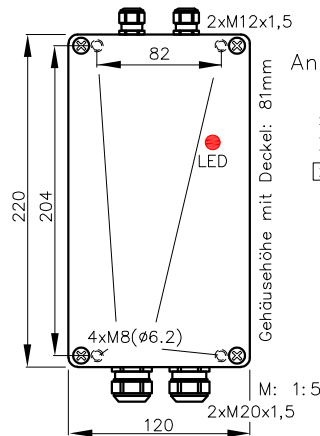
Gehäuse Al-Guss
 Gewicht S. & E. je ca. 3,2kg
 Steuergerät ca. 3,9kg mit Verb.-leitungen
 Schutzart IP65
 Versorgung 24VDC/~2A ohne Last
 Anschluss Klemmleiste im Steuergerät
 Betriebsart zentr. Zähler im Steuergerät
 Gleichlichtfestigkeit > 80kLx
 Störunterdrückung Zwangssynchronisation
 Zugriffszeit ~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 850...880nm; unsichtbar
 Sendelicht
 Betriebstemperatur -25...+60°C

Hinweis:

Zur Justage bitte den Datenblattanhang verwenden!

Steuergerät PMG676.../...ST:

Maße:



Anschlussplan:

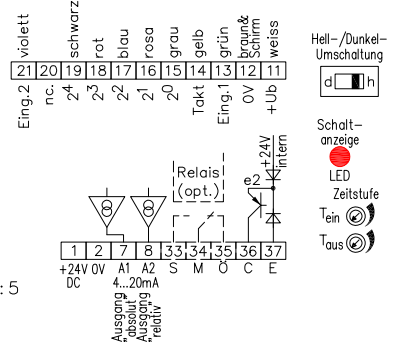
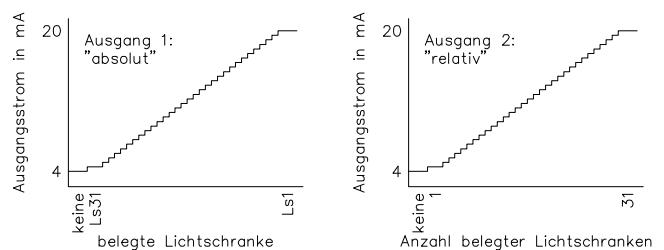


Diagramm Ausgangsstrom:



Zubehör:

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

Sonderausführungen:

Ausgang analog quantisiert 0..10V wärme geschütztes Optiksytstem, p1

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". 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" und mit Quellenangabe gestattet. Zuwiderhandlung strafbar.