

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Lichtschranken mit integriertem Netzgerät

### SA1U - Serie

Allspannungs- Typen / Mit oder Ohne Timer

Funktionsweise	Artikel-Nr.
Einweg-Lichtschranke	SA1U-T50M (T)
Reflexions-Lichtschranke, polarisiert	SA1U-P07M (T)
Reflexions-Lichttaster, diffus	SA1U-D01M (T)
Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundaussblendung	SA1U-B02M (T)

Vergewissern Sie sich, dass das gelieferte Produkt Ihrer Bestellung entspricht. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, um einen korrekten Betrieb sicherzustellen. Belassen Sie diese Bedienungsanleitung bei dem Betreiber.

## SICHERHEITSAWISUNGEN

### VORSICHT

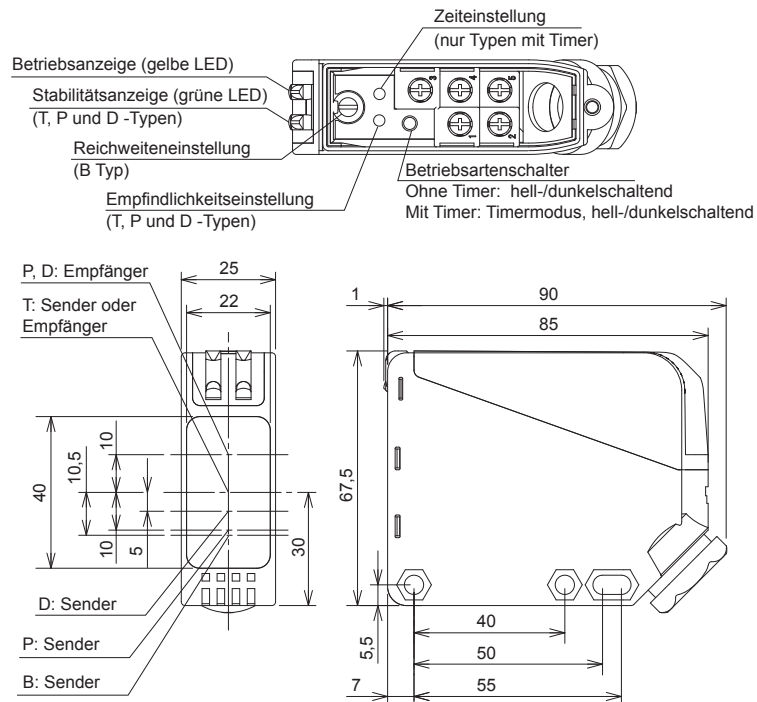
Vorsichtshinweise werden verwendet, um darauf hinzuweisen, dass bei Missachtung Verletzungen und/oder Sachschäden verursacht werden können.

### 1 Artikelnummer

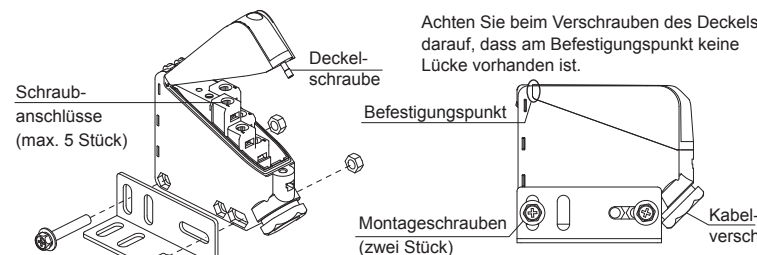


Funktionsweise	Reichweite
T: Einweg-Lichtschranke	50M: 50 m
P: Reflexions-Lichtschranke, polarisiert	07M: 7 m
D: Reflexions-Lichttaster, diffus	01M: 1 m
B: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundaussblendung (HGA)	02M: 2 m

### 2 Abmessungen (mm)



### 3 Installation



Schraube	Anzugsmoment (Nm)
Schraubanschlüsse	0,6 bis 1,0
Kabelversch.	4,0 bis 6,0
Deckelschraube	0,5 bis 0,8
Montageschrauben	0,8 bis 1,2

Ziehen Sie die Schrauben mit den angegebenen Anzugsmomenten an, um die maximal mögliche Schutzart zu gewährleisten. Zu starkes Anziehen der Schrauben kann zu Zerstörung führen. Die korrekten Anzugsmomente sind rechts aufgelistet.

### 4 Spezifikationen

Funktionsweise	Einweg-Lichtschranke	Reflexions-Lichtschranke, polarisiert	Reflexions-Lichttaster, diffus	Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausb.
Art.Nr.	ohne Timer: SA1U-T50M mit Timer: SA1U-T50MT	SA1U-P07M SA1U-P07MT	SA1U-D01M SA1U-D01MT	SA1U-B02M SA1U-B02MT
Reichweite	50 m	0,2 bis 7 m (mit beigef. Reflektor)	1 m (200 × 200 mm weißes Papier)	0,2 bis 2 m (200 × 200 mm weißes Papier)
Erfassbare Objekte	Undurchsichtig	Undurchsichtig, spiegelnd	Undurchsichtig, spiegelnd	Undurchsichtig
Hysterese	-	-	20% max. der Reichweite	15% max. der Reichweite
Lichtquelle	Infrarot-LED	Rote LED	Infrarot-LED	
Fremdlicht.Toleranz	Sonnenlicht 10.000 Lux max., Glühlampen 5.000 Lux max.			
Temperaturbereich	-25 bis 60 °C (kein Gefrieren), (max 50 °C im Falle eines UL-c-gelisteten Produktes), Lagertemperatur: - 40 bis 70°C (kein Gefrieren)			
Luftfeuchtebereich	35 bis 85% RL (Lagertemperatur)			
Schutzart	IP67 (IEC/EN60529) NEMA Typ 1 (UL / c-UL)			
Betriebsspannung	24 bis 240 V AC (21,6 bis 264 V AC) 50/60 Hz, 12 bis 240 V DC (10,8 bis 264 V DC)			
Stromaufnahme	Sender: 3 VA max. Empfänger: 3 VA max.	3 VA max.		
Ausgang	Elektromechanisches Relais (Wechsler), Schaltleistung: 250 V AC · 3 A (ohmsche Last), 30 V DC · 3 A (ohmsche Last)			
Ansprechzeit	20 ms max.			

### 5 Hinweise für den Betrieb

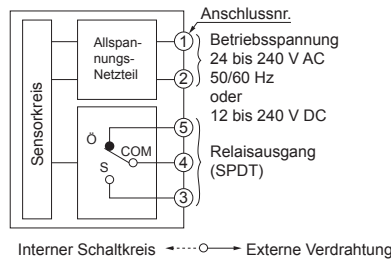
- Verhindern Sie Lichtreflexionen von der Wand, Decke oder dem Fußboden.
- Setzen Sie die Lichtschranken keiner Sonneneinstrahlung oder anderen direkten Lichtquellen aus.
- Wenden Sie bei der Installation keine rohe Gewalt an, da andernfalls die Wasserdichtigkeit nicht mehr gewährleistet ist. (Außer für UL / c-UL)
- Direkt nach dem Einschalten ist der Ausgang zunächst für 50 ms ausgeschaltet. Bei den Ausführungen mit Timerfunktion startet die Zeitverzögerung erst nach Ablauf dieser Ausschaltzeit. Bitte berücksichtigen Sie dieses Verhalten, wenn Sie die Lichtschranken einschalten.
- Die angegebenen Werte für Betriebstemperatur, Vibrationsfestigkeit und Stoßfestigkeit dürfen während des Betriebs nicht überschritten werden.
- Die Betriebsspannung muss innerhalb der angegebenen Werte liegen.
- Die Erdungsklemme FG ist zu erden.
- Wenn die Übereinstimmung mit der EU-Niederspannungsrichtlinie erforderlich ist, ist in der Zuleitung außerhalb der Lichtschranke eine Sicherung mit EN-Zulassung vorzusehen.
- Achten Sie beim Verschrauben des Deckels darauf, dass dieser einwandfrei sitzt, da nur dann die Wasserdichtigkeit gewährleistet ist.

### VORSICHT

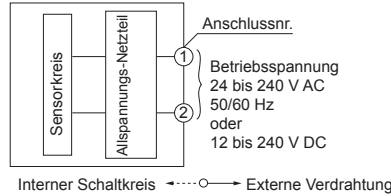
Die Typennummer und das Anschlussdiagramm sind sowohl auf dem Gehäuse als auch auf dem Deckel abgebildet. Beim Verschrauben des Deckels ist deshalb darauf zu achten, dass dieser nicht mit dem einer anderen Lichtschranke vertauscht wurde.

### 6 Elektrischer Anschluss

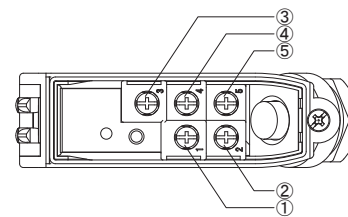
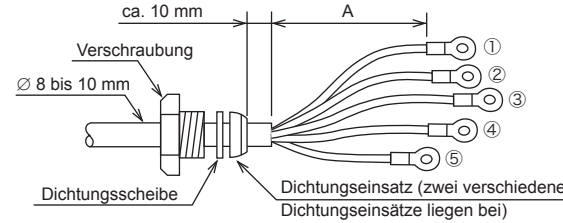
Alle außer dem Sender der Einweglichtschranke



Sender Einweglichtschranke



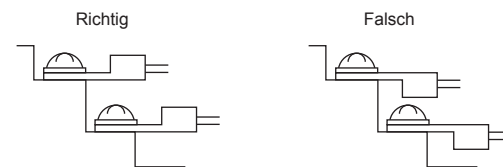
### Kabelanschluss



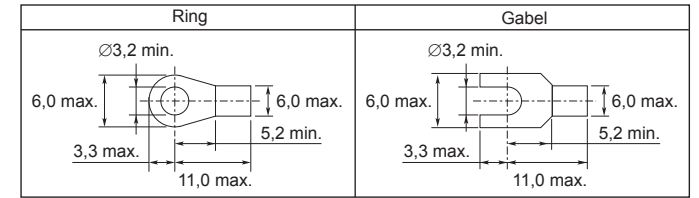
Drahlänge	1	2	3	4	5
Anschlussnr.	45	30	55	40	25
A (mm)					

- Beginnen Sie bei der Verdrahtung mit den unteren Anschlüssen.
- Verschrauben Sie den Deckel mit der beiliegenden Schraube.
- Verwenden Sie ein Kabel mit 8 bis 10 mm Durchmesser, um die Wasser- und Staubdichtigkeit zu erzielen (gilt nicht für UL / c-UL). Es liegen zwei Dichtungseinsätze bei: einer für Kabel mit 8 bis 9 mm Durchmesser und einer für 9 bis 10 mm. Um dem UL / c-UL -gelisteten Produkt zu entsprechen, verwenden Sie bitte den Dichtungseinsatz für Kabel mit 9 bis 10 mm Durchmesser.
- Verwenden Sie den geeigneten Einsatz zusammen mit der Dichtungsscheibe und ziehen Sie die Verschraubung fest an.
- Die Kabelisolierung sollte ca. 10 mm über den Einsatz hinaus reichen (siehe oben).
- Vergewissern Sie sich, dass sich die Dichtungsscheibe zwischen Dichtungseinsatz und Verschraubung befindet.
- Verwenden Sie nur SJ-Kabel (gilt für UL / c-UL)
- Schalten Sie vor der Verdrahtung die Stromversorgung aus.
- Sorgen Sie für korrekte Verbindung, um Beschädigungen vorzubeugen.
- Die Versorgungsspannung darf nicht außerhalb des angegebenen Bereichs liegen.
- Das Versorgungskabel darf nicht in einem gemeinsamen Kabelkanal mit anderen Versorgungs-, Motoren- oder elektromagnetischen Kabeln verlegt werden, da induzierte Spannung zu Fehlfunktion oder sogar Zerstörung der Lichtschranke führen kann.
- Das Versorgungskabel darf eine maximale Länge von 100 Metern haben (Flexible Leitung, Drahtquerschnitt mindestens 0,3mm<sup>2</sup>).

Wenn Kabelschuhe verwendet werden, ist auf die richtige Ausrichtung zu achten, wie unten dargestellt.



### Abmessungen Kabelschuhe



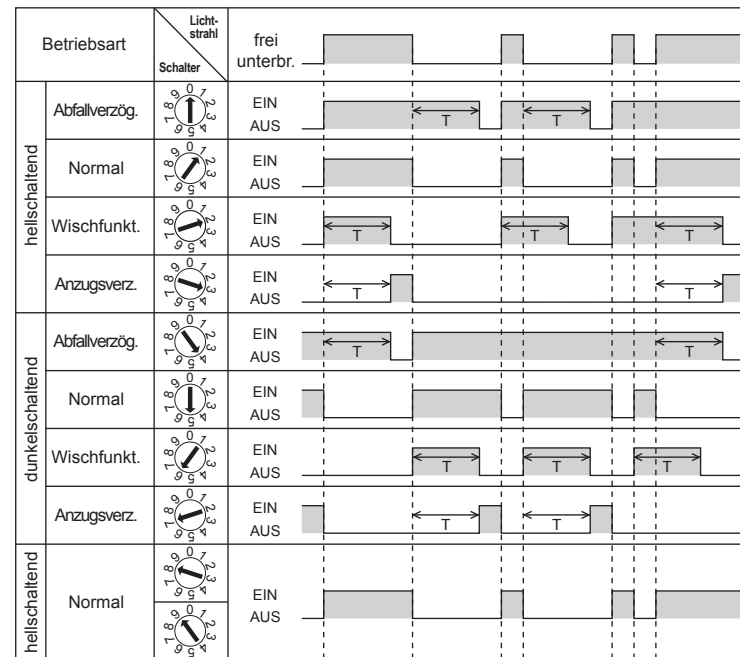
Alle Angaben in mm

- Verwenden Sie nur Kabelschuhe mit Isolierungsröhrchen.
- Schließen Sie pro Schraubanschluss nur einen Kabelschuh an.

### 7 Ausrichtung der optischen Achse & Empfindlichkeitseinstellung

- Einweglichtschranke**  
Richten Sie Sender und Empfänger nach Augenmaß aus und ziehen Sie die Schrauben leicht an. Bewegen Sie den Empfänger nach oben, unten, links und rechts und justieren Sie ihn in der Mitte des Bereiches, in dem die LED-Anzeige auf dem Empfänger eingeschaltet ist.
- Reflexions-Lichtschranke, polarisiert**  
Bewegen Sie den Sensor nach oben, unten, links und rechts und justieren Sie den Reflektor in der Mitte des Bereiches, in dem die LED-Anzeige auf dem Sensor eingeschaltet ist.
- Reflexions-Lichttaster, diffus**  
Platzieren Sie das zu detektierende Objekt und bewegen Sie den Sensor nach oben, unten, links und rechts und justieren Sie den Reflektor in der Mitte des Bereiches, in dem die LED-Anzeige auf dem Sensor eingeschaltet ist. Entfernen Sie anschließend das Objekt und prüfen Sie, ob die LED-Anzeige erlischt. Falls der Hintergrund die Erfassung beeinflusst, stellen Sie die Empfindlichkeit wie folgt ein:  
(a) Platzieren Sie das Objekt und drehen Sie das Poti für die Empfindlichkeitseinstellung beginnend von der MIN-Position im Uhrzeigersinn, bis die LED leuchtet (Punkt A).  
(b) Entfernen Sie das Objekt, die LED erlischt. Drehen Sie das Poti für die Empfindlichkeitseinstellung weiter im Uhrzeigersinn, bis die LED durch Erfassung des Hintergrunds erneut leuchtet (Punkt B).  
(c) Stellen Sie das Potentiometer zuletzt auf Punkt C (Mitte zwischen A und B). In diesem Punkt ist die Empfindlichkeit optimal eingestellt.  
Hinweis: Verwenden Sie nur den beigefügten Schraubendreher und vermeiden Sie große Krafteinwirkung auf das Potentiometer, da dieses andernfalls beschädigt werden kann.
- Bei dem Lichttaster mit Hintergrundaussblendung (HGA)**  
stellen Sie die Empfindlichkeit folgendermaßen ein: (Bei Betriebsart dunkelschaltend hat die LED umgekehrte Funktion.)  
① Zuerst montieren Sie den Sensor und platzieren das Objekt. Drehen Sie die Empfindlichkeitseinstellung entgegen dem Uhrzeigersinn, bis die LED erlischt. Anschließend drehen Sie die Empfindlichkeitseinstellung im Uhrzeigersinn, bis die LED leuchtet (Punkt A).  
② Entfernen Sie das Objekt, die LED erlischt. Drehen Sie nun die Empfindlichkeitseinstellung weiter im Uhrzeigersinn, bis die LED durch Erfassung des Hintergrunds erneut leuchtet (Punkt B) (\*1).  
③ Stellen Sie das Potentiometer zuletzt auf Punkt C (Mitte zwischen A und B) (\*2).  
\*1: Falls der Hintergrund zu weit entfernt ist, um die LED erneut leuchten lassen zu können, drehen Sie bitte das Potentiometer von Punkt A ausgehend mindestens eine Umdrehung im Uhrzeigersinn und definieren Sie diese Position als Punkt C.  
\*2: Zwischen Punkt A und Punkt B kann mehr als eine Drehung liegen, da die Potentiometer 6 Umdrehungen haben.

### 8 Funktionsdiagramm



Die technischen Daten und sonstigen Beschreibungen dieser Druckschrift können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.