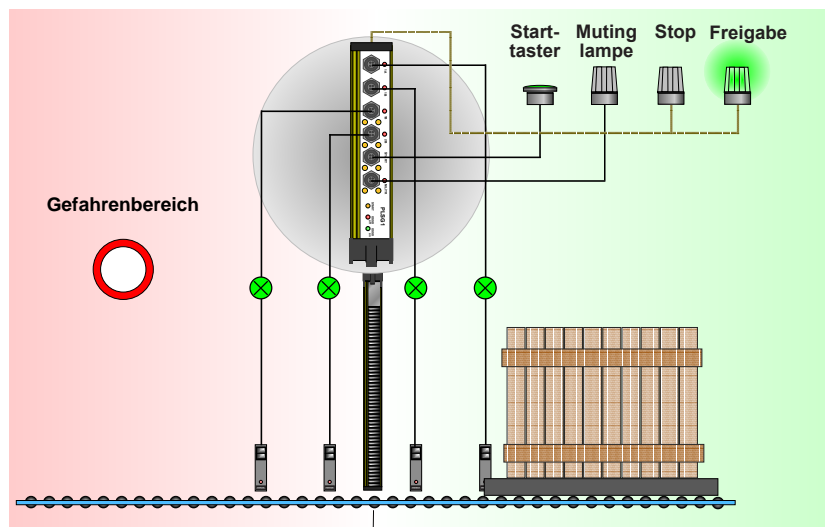


Mutingsteuergerät **PLSG1**
Mutingsteuergerät **PLSG2**
Universalsteuergerät **PLSG3**

B e t r i e b s a n l e i t u n g



INHALT:

Sicherheitshinweise



Anwendungshinweise

Montage

Elektrischer Anschluss

Inbetriebnahme


Technische Daten

Zubehör



BG
zugelassen



Kapitel	Inhalt	Seite		
		PLSG1	PLSG2	PLSG3
1.	Sicherheitshinweise 	4	4	4
	Voraussetzungen für die Verwendung von Sicherheits-Lichtvorhängen	4	4	4
2.	Geräteübersicht / Merkmale / Einsatzbereiche	5	5	5
3.	Beschreibung der Funktionen	6	6	6
3.1	Mutingfunktionen	6	6	6
3.1.1	Muting	6	6	6
3.1.2	Mutingsensoren, Mutingmanipulationsverhinderung	6	6	6
3.1.3	Mutingzeitbegrenzung, Anhalten der Mutingzeitbegrenzung	6	6	6
3.1.4	Erneutes Muting	6	6	6
3.1.5	Mutinglampen	7	7	7
3.1.6	Override nach außergewöhnlichem Stop (z.B. Bandstillstand).....	7	7	7
3.1.7	Muting mit 4 Mutingsensoren (Beispiel)	7	7	7
3.1.8	Muting mit 2 Mutingsensoren (Beispiel)	7	7	7
3.1.9	Mutingende-Verzögerung	-	7	7
3.1.10	Sofortiges Mutingende wenn Schutzfeld wieder frei	-	8	8
3.1.11	Mutingende-Verzögerung und Sofortiges Mutingende wenn Schutzfeld wieder frei ...	-	8	8
3.1.12	Muting mit Gleichzeitigkeitsüberwachung der Mutingsensoren <u>ohne</u> Mutingzeitbegrenzung	-	9	9
3.2	Kontroll- und Schaltfunktionen	10	10	10
3.2.1	2-stufige Abschaltung der Ausgänge (z.B. Roboterabsicherung, OSSD 2 schaltet verzögert)..	-	10	10
3.2.2	Notauskreisüberwachung (Schutz-Türen u. -Gitter, Notastaster)	-	-	10
3.2.3	mit Wiederanlaufsperr (Startfreigabe über Taster)	10	10	10
3.2.4	ohne Wiederanlaufsperr	-	10	10
3.2.5	Zweihandstart (Startfreigabe über Zweihand-Taster)	-	-	10
3.2.6	Schütz- und Ventilkontrolle.....	10	10	10
3.3	Steuerungsfunktionen	-	-	11
3.3.1	Wiederanlaufsperr nur während der gefährlichen Arbeitsbewegung	-	-	11
3.3.2	Taktsteuerung (Automatischer Start des Arbeitszyklus bei Einlegearbeiten)	-	-	11
3.4	Strahl-Ausblendfunktionen des BLVT- bzw. BLCT-Lichtgitters einlernen	-	-	12
3.4.1	bei 1-maliger oder selten geänderter Ausblendung	-	-	12
3.4.2	bei regelmäßiger oder häufig geänderter Ausblendung (optional mit BLPG)	-	13	13
3.5	Umschaltung zwischen Betriebsarten / Strahl-Ausblendungen über externen Wahlschalter (optional mit BLPG).....	-	-	14
3.5.1	Umschaltung zwischen bis zu 5 Betriebsarten	-	-	14
3.5.2	Umschaltung zwischen bis zu 5 Betriebsarten und bis zu 5 Strahl-Ausblendungen ...	-	-	15
	Beispiel	-	-	16
4.	Mutingzeiten einstellen / Displaysprache ändern	-	17	17
4.1	<u>Mutingzeitbegrenzung einstellen</u>	-	17	17
4.2	<u>Mutingendeverzögerungszeit einstellen</u>	-	18	18
5.	Displaysprache ändern Deutsch / Englisch.....	19	19	19

Elektrischer Anschluss PLSG 1 siehe Seite 30.

Kapitel	Inhalt	Seite		
		PLSG1	PLSG2	PLSG3
6.	Einstellung der Betriebsart nur PLSG2 / PLSG3 (Hex-Schalter)	-	19	19
6.1	Vorgehensweise bei der Betriebsarteneinstellung / Beispiel	-	20	20
6.2	Auswahlhilfe zur Ermittlung der richtigen Betriebsart-Tabelle	-	21	21
	Betriebsart-Tabellen für PLSG2 / PLSG3	-	22	22
6.3	1. Mutingbetriebsart mit Wiederanlaufsperr e , ohne / mit Schützkontrolle	-	23	23
	PLSG3: Notauskreis u. Zweihandstart anwählbar			
6.4	2. Mutingbetriebsart ohne Wiederanlaufsperr e , ohne / mit Schützkontrolle	-	24	24
	PLSG3: Notauskreis anwählbar			
6.5	3. Mutingbetriebsart mit Wiederanlaufsperr e nur während der gefährlichen Arbeits- bewegung, mit Schützkontrolle PLSG3: Notauskreis anwählbar	-	-	25
6.6	4. ohne Mutingfunktionen mit Wiederanlaufsperr e (Zweihandstart)	-	-	25
	mit / ohne Schützkontrolle, mit Notauskreisüberwachung			
6.7	5. ohne Mutingfunktionen mit Wiederanlaufsperr e , ohne / mit Schützkontrolle	-	-	26
6.8	6. Taktsteuerung ohne / mit Schützkontrolle, ohne / mit Muting	-	-	27
	(für Einlegearbeiten) PLSG3: Notauskreis anwählbar			
6.9	7. Muting mit Gleichzeitigkeitsüberwachung der Mutingsensoren ohne Mutingzeitbegrenzung		28	28
6.10	8. Muting mit Gleichzeitigkeitsüberwachung der Mutingsensoren ohne Mutingzeitbegrenzung		29	29
7.	Elektrischer Anschluss	30	30	30
7.1	Auswahl der benötigten Anschlusspläne	30	30	30
7.2	Klemmenbezeichnungen	31	31	31
7.2.1	1. Schütz- und Ventilkontrolle (EDM) von externen Ventilen/Schützen	32	32	32
7.2.2	2. Wiederanlaufsperr e (Starttaster) bzw. Override nach außergewöhnlichem Stop	32	32	32
7.2.3	3. Zweihandstart bei Mutingbetriebsart mit Wiederanlaufsperr e	-	-	33
7.2.4	4. Notauskreis bei Mutingbetriebsarten	-	-	33
7.2.5	5. 2-stufige Abschaltung der Ausgänge (z.B. Roboterabsicherung, OSSD 2 schaltet verzögert)	-	34	34
7.2.6	6. Muting mit 4 Sensoren	35	35	35
7.2.7	7. Muting mit 2 Sensoren	36	36	36
7.2.8	8. Anhalten der Mutingzeitbegrenzung (z.B. bei Bandstillstand)	37	37	37
7.2.9	9. externe Anzeigen für: Wiederanlaufsperr e, Schutzfeldzustand	-	-	38
7.2.10	10. Taktsteuerung (Automatischer Start des Arbeitszyklus bei Einlegearbeiten)	-	-	39
7.2.11	11. Zweihandstart und Notauskreisüberwachung ohne Mutingfunktionen.....	-	-	40
7.2.12	12. optional: Strahl-Ausblendfunktionen des BLVT-Lichtgitters (mit externem Schlüsselschalter) ...	-	41	41
7.2.13	13. optional: Umschaltung zwischen Betriebsarten über externen Wahlschalter	-	-	42
8.	Maße / Montage	43	43	43
8.1	Maße	43	43	43
8.2	Montage / Demontage	44	44	44
9.	Technische Daten	45	45	45
10.	Diagnose / Fehler / Ursachen / Behebung	46	46	46
11.	Service / Wartung / Gewährleistung	50	50	50
12.	Dokumentation der Betriebsart-Einstellungen	51	51	51
13.	Zubehör	53	53	53



Alle Sicherheitshinweise sind mit diesem Symbol gekennzeichnet und müssen besonders beachtet werden!



Eine sichere Funktion der gesamten Anlage ist nur bei Beachtung dieser Betriebsanleitung und der entsprechenden Unfall-Verhütungsvorschriften gewährleistet.
Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil des Lichtvorhanges und muss am Montageort des Schaltgerätes aufbewahrt werden.

Alle Angaben dieser Betriebsanleitung müssen unbedingt beachtet werden. Diese Betriebsanleitung vermittelt dem Anwender wichtige Kenntnisse über die sachgerechte Anwendung des Sicherheits-Schaltgerätes PLSG. Vor Inbetriebnahme der Sicherheits-Lichtvorhänge ...LVT mit dem Sicherheitssteuergerät PLSG müssen unbedingt beide Betriebsanleitung gelesen werden.

Bei der Verwendung von Sicherheits-Lichtvorhängen müssen die jeweils gültigen Normen und Richtlinien beachtet werden! (Die örtlichen Behörden oder Berufsgenossenschaften geben darüber Auskünfte) Sonstige einschlägige Bestimmungen und Vorschriften der Berufsgenossenschaften sind ebenfalls einzuhalten.

Qualifiziertes Personal Die Montage, Inbetriebnahme und Wartung darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Gefahrenhinweise Beim Betreiben einer Maschine mit Sicherheits-Lichtvorhängen ULVT/ BLVT... muss sichergestellt werden, dass sich vor Inbetriebnahme niemand innerhalb eines Gefahrenbereiches aufhält. An der Maschine ist ein entsprechender Gefahrenhinweis anzubringen.

Lichtvorhänge schützen nicht vor fliegenden Gegenständen, die durch die Funktion der Maschine entstehen.

Bei Verwendung der ULVT/ BLVT mit einem externen Schaltgerät oder anderen Nachfolgesteuern muss durch betriebliche oder organisatorische Maßnahmen dafür gesorgt werden, dass mindestens 1 mal pro 24 Stunden eine Abschaltung durch Eingriff oder Testung erfolgt um eventuelle Fehler in den Schaltgeräten aufzudecken und einer Fehlerhäufung vorzubeugen.

Achtung, tägliche Prüfung (spätestens nach 24 Stunden):

Mit dem Prüfstab* ist der Lichtvorhang auf der Senderseite von Anfang bis Ende des Schutzfeldes so zu unterbrechen, dass das Lichtfeld nur von diesem Teil abgedeckt wird. Die grüne LED (bzw die gelbe LED bei Betriebsart mit Wiederanlaufperre) darf zwischen Anfang und Ende nicht aufleuchten.

* Der Prüfstabdurchmesser muss der auf dem Typenschild am Empfänger angegebenen Detektionsvermögen entsprechen.

Bei Verwendung der BLVT-Ausblendfunktionen müssen unbedingt die **zusätzlichen Sicherheitshinweise** und alle weiteren Angaben der Betriebsanleitung für ULVT / BLVT beachtet werden.

Bei Verwendung von **kaskadierten Lichtgittern** müssen unbedingt die **zusätzlichen Sicherheitshinweise** und alle weiteren Angaben der Betriebsanleitung für ULVT/ BLVT beachtet werden.

Voraussetzungen für die Verwendung von Sicherheits-Lichtvorhängen:

- Der **Sicherheitsabstand** zwischen Schutzfeld und der Gefahrenstelle muss so groß sein, dass beim Eindringen in das Schutzfeld die Gefahrenstellen nicht erreicht werden können, bevor die gefahrbringende Bewegung unterbrochen oder beendet ist.
- Der **Zugang zur Gefahrstelle** darf nur durch das Schutzfeld möglich sein. (Unter-, Über- bzw. Umgreifen darf nicht möglich sein.)
- Das **Durchschreiten des Lichtvorhanges** darf nur möglich sein, wenn bei Unterbrechung des Lichtvorhanges die **Wiederanlaufperre** aktiviert wird.
Ein neuer Befehl zur Auslösung der nächsten gefährlichen Maschinenbewegung darf nur durch einen Zustimmungstaster erfolgen. Dieser Starttaster darf aus dem Gefahrenbereich heraus nicht betätigt werden können und muss sich an einer Stelle befinden, von der der begehbare Bereich ungehindert eingesehen werden kann.
- Der gefahrbringende Zustand einer Maschine muss durch die Sensorfunktion beendet werden können.
- Die unbeabsichtigte Wiederholung einer gefährlichen Bewegung muss mit der nötigen Sicherheit verhindert werden.
- Die **Sicherheitskategorie** (Typ 4) des Unfallschutzlichtvorhanges sollte mindestens der Sicherheitskategorie der Maschinensteuerung entsprechen.
- **Abnahme:**
Die Abnahme des Anbaus und die Prüfungen sollten durch eine Person durchgeführt werden, die kompetent ist und alle Informationen besitzt, die von den Lieferanten der Maschine und der BWS zur Verfügung gestellt werden.
- **Jährliche Prüfung:**
Der Betreiber sollte sicherstellen, dass eine kompetente Person bestimmt wird, die den Lichtvorhang jährlich überprüft. Diese Person kann u.a. ein Mitarbeiter vom Lichtvorhanghersteller oder auch vom Betreiber sein.

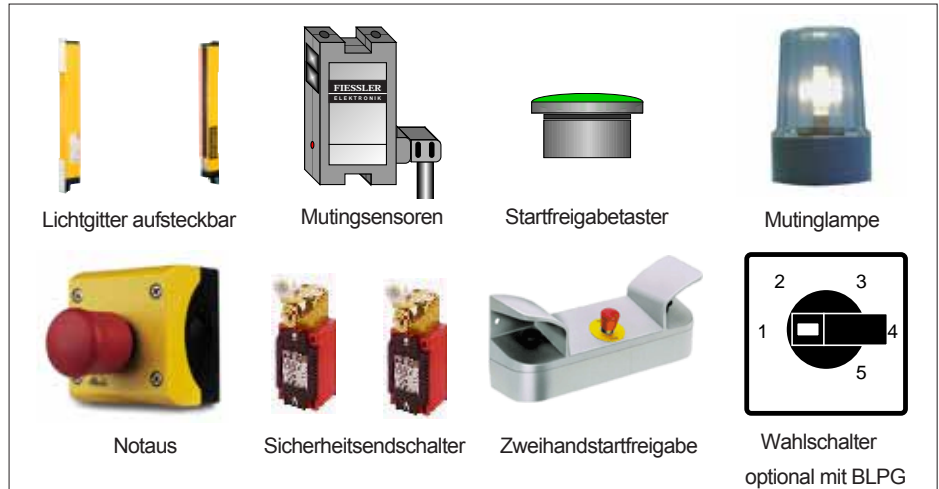
Die Firma Fiessler Elektronik führt auf Kundenwunsch die Erstabnahme und die jährliche Prüfung durch. Zusätzlich werden Kundenschulungsseminare für die Durchführung der jährlichen Prüfung in regelmäßigen Abständen durchgeführt.



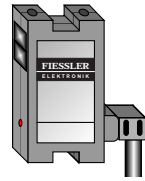
PLSG3

ULVT/ BLVT-Lichtgitter

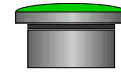
anschließbare Komponenten:



Lichtgitter aufsteckbar



Mutingensoren



Startfreigabetaster



Mutinglampe



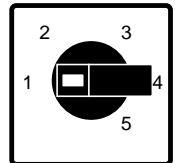
Notaus



Sicherheitsenschalter



Zweihandstartfreigabe



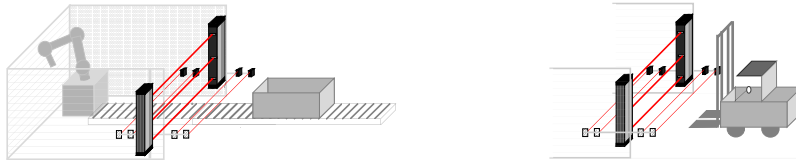
Wahlschalter optional mit BLPG

Funktionen	PLSG1	PLSG2	PLSG3	Betriebsartauswahl für PLSG2 / PLSG3 siehe Kap. 6 ab S. 20	ab Seite
	Muting- steuergerät	Muting- steuergerät	Universal- steuergerät		
Muting mit Mutingzeitüberwachung	●	○	○	kurzzeitiges Überbrücken des Lichtgitters möglich Wenn Material im Mutingbereich stehen bleibt, wird nach Ablauf der Mutingzeit das Muting ab bzw. das Lichtgitters aktiv geschaltet.	6
Mutingendeverzögerung	-	○	○	Manipulationssicheres Muting wenn der Materialfluß nur von der Gefahrenzone nach außen geht. Mutingensoren sind in der Gefahrenzone	8
sofortige Mutingende wenn Schutzfeld wieder frei wird	-	○	○	Der Mutingzustand ist nur so lange vorhanden wie unbedingt notwendig. Ist diese Funktion angewählt besteht keine Mutingzeitbegrenzung.	8
Muting mit Gleichzeitigkeitsüberwachung	-	○	○		9
Override (z.B. nach Bandstillstand) nach außergewöhnlichem Stopp	●	○	○		7
Schütz-/Ventilkontrolle der nachfolgenden Schaltglieder	●	○	○		10
Wiederanlaufsperr Startfreigabe über Taster	●	○	○		10
Wiederanlaufsperr nur während der gefährlichen Arbeitsbewegung (z.B. bei Einlegearbeiten)	-	-	○	Eingreifen in das Schutzfeld im Stillstand oder bei ungefährlicher Bewegung möglich ohne erneute Startfreigabe 2 Ausgänge für externe Anzeigen: Schutzfeldzustand und Wiederanlaufsperr	11
Taktsteuerung (z.B. bei Einlegearbeiten) mit Arbeitszeitüberwachung 30s oder 120s	-	-	○	zyklisches Eingreifen in das Schutzfeld steuert Maschinenlauf 1-Takt, 2-Takt, 3-Takt oder 4-Taktbetrieb 2 Ausgänge für externe Anzeigen: Schutzfeldzustand u. Wiederanlaufsperr	11
Notauskreisüberwachung Schutztüren, Notastaster	-	-	○		10
Zweihandstart Startfreigabe über Zweihand-Taster	-	-	○		10
2-stufige Ausgangsabschaltung Abschaltung von Regelantrieben (z.B. Roboter)	-	○	○	Nach Unterbrechen des Schutzfeldes schaltet OSSD1 sofort ab und gibt damit der Maschine (z.B. Roboter) den Befehl, innerhalb 0,5 s herunterzufahren. Nach 0,5 s schaltet OSSD2 die Maschine sicher ab.	10
Display Status und Fehlermeldungen	-	●	●	2 x 8 Zeichen LCD	19
BLVT-Lichtgitter Ausblendfunktionen 11 Schutzfeld-Ausblendarten (Blanking)	-	-	○	bei 1-maliger oder selten geänderter Ausblendung Die Schutzfeldausblendung im Lichtgitter erfolgt durch einmalige Programmierung mit den Hexschaltern nach einem Spannungsreset. Die Ausblendfunktion bleibt im Lichtgitter gespeichert bis zu einer neuen Programmierung	12
mit zusätzlich. Programmiergerät BLPG a) 11 BLVT Schutzfeld-Ausblendarten b) Wahlschalterbetrieb Betriebsarten / Schutzfeld-Ausblendarten speichern und wieder abrufen	-	nur mit BLPG nur blanking	nur mit BLPG	a) bei regelmäßiger oder häufig geänderter Ausblendung. Die Schutzfeldausblendung im Lichtgitter erfolgt durch Betätigen eines Schüsselschalters b) Wahlschalterbetrieb Umschalten zwischen bis zu 5 PLSG-Betriebsarten und / oder bis zu 5 Schutzfeld-Ausblendarten des BLVT-Lichtgitters mit Wahlschalter	13

○ Funktion kann ausgewählt werden ● Funktion ist fest eingestellt, bzw. vorhanden - Funktion ist nicht vorhanden

3.1.1 Muting (Überbrückung)

Muting ist die kurzzeitige Überbrückung eines Sicherheitslichtgitters wenn dies der Arbeitszyklus erfordert. Dazu muss an den Mutingeingangspaaren 1A - 2A oder 2A - 1B oder 1B - 2B +24V anliegen. Muting darf nur dann ausgeführt werden, wenn durch den Arbeitszyklus ausgeschlossen ist dass der Gefahrenbereich erreicht werden kann, oder wenn keine gefährliche Bewegung stattfindet. Dies ist der Fall wenn Material das Schutzfeld des Sicherheitslichtgitters so durchläuft, dass zwischen dem Material und dem Sicherheitslichtgitter nicht mehr in den Gefahrenbereich eingedrungen werden kann oder wenn keine gefährliche Bewegung stattfindet. Anwendungsgebiete sind beispielsweise die Absicherung von Palettiermaschinen, Schmal-ganglager, Gabelstaplerzufahrten, Fertigungszellen, Biegepressen, Pressen mit Materialzuführung,

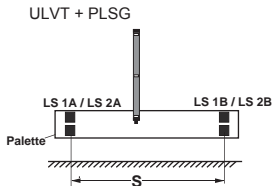


3.1.2 Mutingsensoren

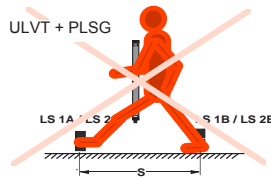
Die Unterscheidung zwischen Fördergut und Mensch oder die Erkennung eines nicht gefährlichen Bewegungszustandes erfolgt durch mindestens 2 voneinander unabhängige Mutingsensoren. Dies können Lichtschranken z.B. Baureihe GR oder MFL von Fessler Elektronik, oder induktive Sensoren, Nockenschalter oder Endschalter sein. Im Mutingzustand müssen die Mutingsensoren leiten.

Mutingmanipulationsverhinderung durch korrekte Montage

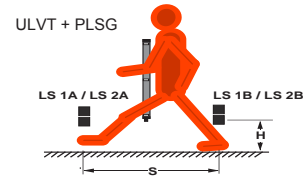
Die Mutingsensoren müssen so angebracht sein, dass die Muting auslösenden Sensorpaare 1A-2A , 2A-1B, 1B-2B nicht paarweise gleichzeitig durch den Menschen unterbrochen werden können!



Für ein einwandfreies Funktionieren der Überbrückung muss S kleiner oder gleich sein, wie die Länge der Palette.



Der Abstand S muss so groß sein, dass ein gleichzeitiges Unterbrechen der Mutingsensoren LS 1A/LS 2A und LS 1B/LS 2B durch einen Menschen nicht möglich ist.



Gegebenenfalls muss der Abstand H zur begehbaren Fläche oder der Abstand S vergrößert werden.

3.1.3 Mutingzeitbegrenzung -Überwachung der max. Mutingzeit

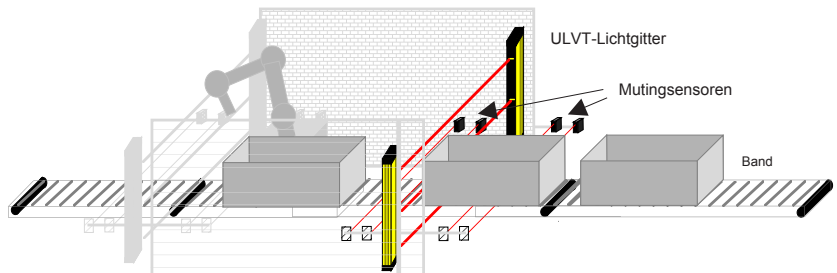
Um zu verhindern, dass das Sicherheitslichtgitter durch bewusste Manipulation dauernd überbrückt wird, ist zusätzlich eine sichere Zeitüberwachung eingebaut. Beim PLSG1 ist die maximale Mutingzeit fest auf 1 h eingestellt. Beim PLSG2 und -3 wird nach einer einstellbaren Zeit von 1 s bis 253 s oder 1 h die Mutingfunktion aufgehoben. Im Auslieferungszustand ist die maximale Mutingzeit beim PLSG2 und PLSG3 auf 30 s eingestellt. **Die Zeit sollte so kurz eingestellt werden, wie es der Prozess ermöglicht** (s. Seite 16). Außerdem erkennt die Mutingzeitbegrenzung ein fehlerhaftes Verbleiben eines Mutingsensors im Mutingzustand. Wenn die Mutingfunktion durch Zeitüberlauf abgebrochen wird, ist eine Überbrückung des Sicherheitslichtgitters erst dann wieder möglich, wenn sich zuvor alle Mutingsensoren gleichzeitig im Nicht-Mutingzustand befanden. **Achtung: Ist die Funktion "Sofortiges Mutingende wenn das Schutzfeld wieder frei wird" angewählt besteht keine Mutingzeitbegrenzung.**

PLSG1	PLSG2/3
fest 1 h	einstellbar s. Seite 16 1 s to 253 s or 1 h

Anhalten der Mutingzeitbegrenzung:

(Verhindert das ungewollte Abschalten bei Materialstau, s. Seite 35)

Die Mutingzeitbegrenzung kann z.B. bei einem Materialstau durch einen Maschinenkontakt angehalten werden, der am TR-Eingang + 24 V anlegt, so dass der Materialstau nicht zu einem Abschalten der PLSG-Ausgänge führt. Die Zeitüberwachung läuft aber sofort weiter sobald sich der Zustand eines Mutingsensors wieder ändert.



3.1.4 Erneuter Mutingzustand erst nach dem Wiederfreigeben aller Mutingsensoren

Eine erneute Überbrückung des Sicherheitslichtgitters ist erst dann wieder möglich, wenn sich zuvor alle Mutingsensoren gleichzeitig im Nicht-Mutingzustand befanden. Wird der Lichtvorhang nach Mutingende z.B. durch Ablauf der Mutingzeitbegrenzung unterbrochen schalten die Ausgänge ab. Bei wieder freiem Schutzfeld schalten die Ausgänge je nach Betriebsart entweder automatisch oder durch Startasterbetätigung wieder frei.

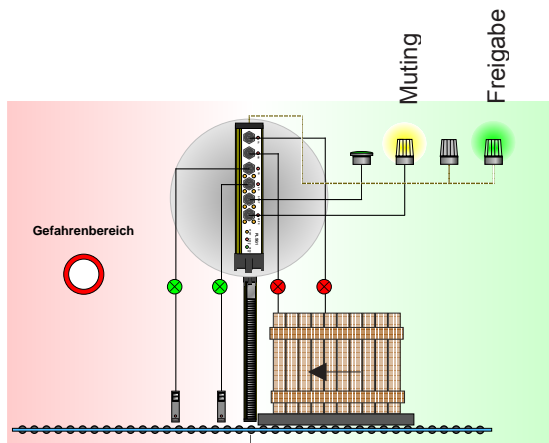
3.1.5 Mutinglampe

Muting (Überbrücken) des Lichtgitters ist nur dann zugelassen wenn es durch eine Lampe angezeigt wird. Das PLSG enthält dazu eine interne Mutinglampe (gelbe LEDs) mit hoher Lebensdauer. Sie leuchtet wenn die Lichtschanke überbrückt ist. Zusätzlich kann eine externe Mutinglampe angeschlossen werden (24 V max. 0,5 A, min. 50 mA). Wenn die interne Mutinglampe oder die externe Mutinglampe nicht funktioniert oder nicht angeschlossen ist, dann zeigt die verbleibende funktionierende Lampe den Mutingzustand nicht durch Dauerlicht sondern durch Blinken an. Damit fällt diese Lampe stärker auf. Wenn keine Lampe funktioniert, wird die Lichtschanke nicht überbrückt. Der Anschluss einer externen Mutinglampe erhöht somit wesentlich die Verfügbarkeit der Mutingfunktion.

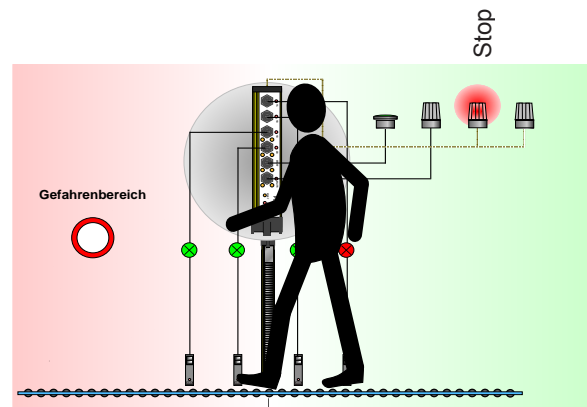
3.1.6 Override nach außergewöhnlichem Stop

Ermöglicht den Start nach einem außergewöhnlichen Stop während eines Mutingzustandes. Wenn die Mutingzeit abgelaufen ist oder bei einem Spannungsreset schalten die Ausgänge des PLSG bei unterbrochenem Schutzfeld ab obwohl sich ein für die Mutingfunktion relevantes Mutingsensormapaar im Mutingzustand befindet. In diesem Fall können die Ausgänge des PLSG durch Betätigen des Starttasters wieder frei geschaltet werden, da der Zugang zur Gefahrenstelle durch das sich im Schutzfeld und in Detektionsbereich der Mutingsensoren befindliche Material versperrt ist. Die Ausgänge des PLSG schalten jedoch wieder ab wenn das Schutzfeld nicht innerhalb von 35 s nach Betätigung des Starttasters frei wird. Eine erneute Überbrückung des Sicherheitslichtgitters kann erst dann erfolgen wenn sich alle Mutingsensoren gleichzeitig im Nicht-Mutingzustand befinden. Die Overridefunktion ist nicht bei der Betriebsart "Taktsteuerung" möglich. Der Start/ Overtidetaster muss so montiert sein, dass er nicht aus dem Gefahrenbereich heraus betätigt werden kann und dass beim Betätigen der gesamte Gefahrenbereich einsehbar ist.

3.1.7 Muting mit 4 Mutingsensoren (Beispiele)



Muting erfolgt solange mind. 2 benachbarte Mutingsensoren unterbrochen sind



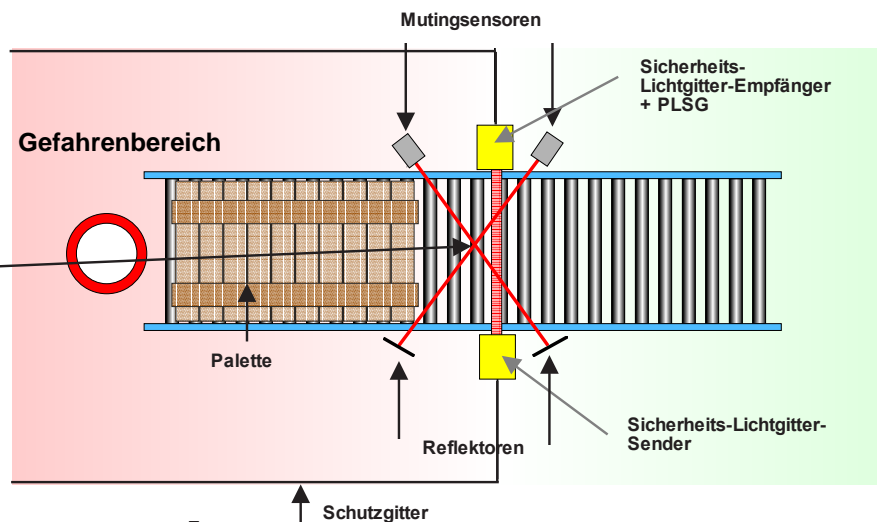
Personen unterbrechen bei richtiger Anordnung der Mutingsensoren keines der Mutingsensorpaaere gleichzeitig.

3.1.8 Muting mit 2 Mutingsensoren (z.B. Kreuzmuting)

Achtung!

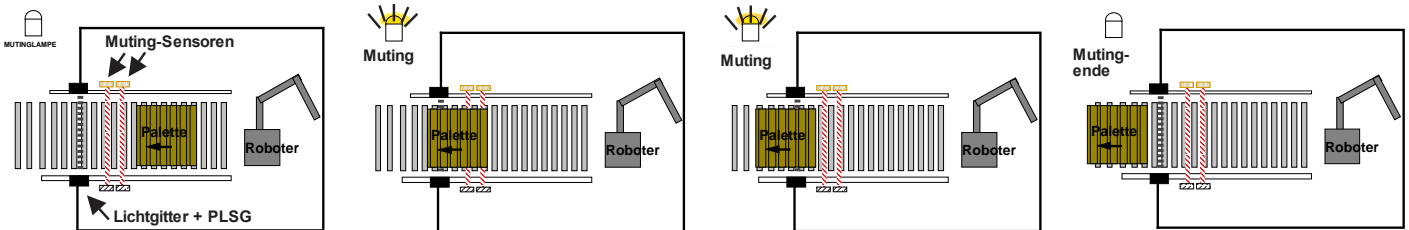


Der Schnittpunkt der beiden Mutingsensorstrahlen (GR 5/24) muss hinter dem Sicherheits-Lichtgitter innerhalb des Gefahrenbereiches liegen!



3.1.9 Mutingendeverzögerung (Einstellung siehe Seite 17)

! Manipulationssicheres Muting wenn der Materialfluß nur von der Gefahrenzone nach außen geht.
Diese Mutingart darf nur dann angewendet werden wenn das Material aus der Gefahrenzone nur heraus befördert wird!

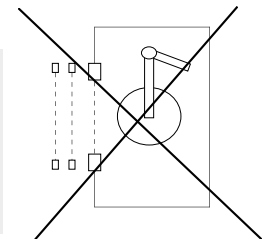


Sobald die Palette die beiden Mutingsensoren unterbricht, die sich hinter dem Sicherheitslichtgitter in Richtung Gefahrenzone befinden, wird das Sicherheitslichtgitter überbrückt. Nachdem die Palette so weit bewegt wurde, dass wieder ein Mutingsensor frei wurde bleibt der Mutingzustand noch für eine kurze, einstellbare Mutingendeverzögerungszeit erhalten, so dass das Material das Sicherheitslichtgitter verlassen kann, ohne dass die Ausgänge des PLSG abschalten. Die Einstellung der Mutingendeverzögerungszeit hängt von der Fördergeschwindigkeit und dem Abstand zwischen dem Schutzfeld des Sicherheitslichtgitters und den Mutingsensoren ab. Im Auslieferungszustand ist die Mutingendeverzögerungszeit = 0 s gesetzt. (max. sind 30 s möglich, in Kombination mit 3.1.10 bis maximal 195 s)

! Die Mutingendeverzögerungszeit muss so kurz wie möglich eingestellt werden, damit der Mutingzustand sofort aufgehoben ist sobald das Material das Schutzfeld verlassen hat.

Diese Mutingart ist sehr manipulationssicher, da zum Unterbrechen der Mutingsensoren durch das Schutzfeld hindurchgegriffen werden muss.

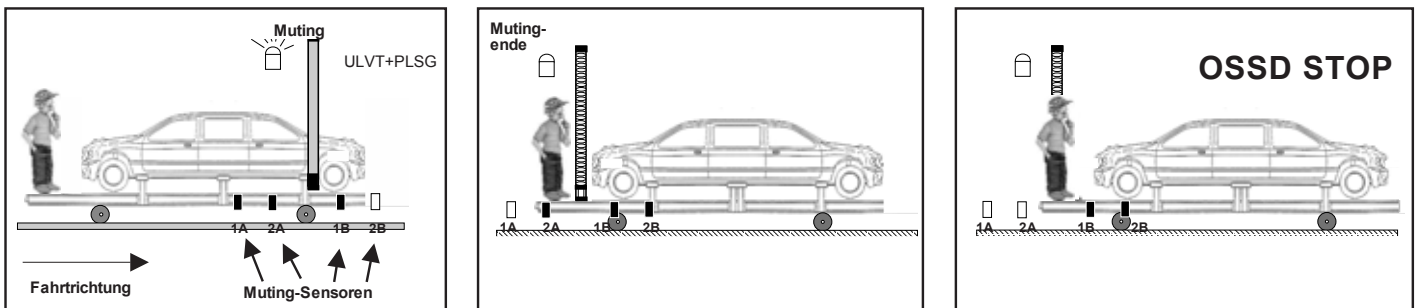
Muting mit Abfallverzögerung darf nicht angewendet werden wenn die Mutingsensoren vor dem Schutzfeld außerhalb des Gefahrenbereichs montiert sind!



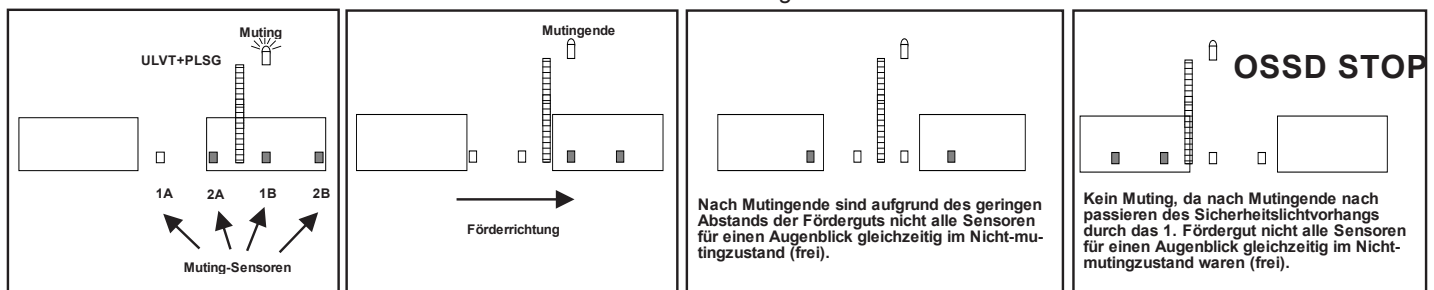
3.1.10 Sofortiges Mutingende wenn das Schutzfeld wieder frei wird

! keine Mutingzeitbegrenzung!

Der Mutingzustand ist nur so lange vorhanden wie unbedingt notwendig ist. Die Funktion "Mutingende wenn Schutzfeld frei" beendet die Überbrückung des Sicherheitslichtgitters sobald das Schutzfeld nach Passieren des Materials wieder frei wird. Ein erneuter Mutingzustand ist erst nach Rückfallen aller Mutingsensoren in den Nichtmutingzustand möglich. Damit können auf Flurförderern mitfahrende Personen erkannt werden, wenn eine Lücke zwischen dem Fördergut und der mitfahrenden Person besteht.



Diese Mutingart kann nicht angewendet werden wenn der Abstand zwischen dem geförderten Material manchmal kleiner ist, als der Abstand zwischen den voneinander am weitesten entfernten Mutingsensoren.



3.1.11 Kombination: Mutingendeverzögerung / Sofortiges Mutingende wenn das Schutzfeld wieder frei wird


Manipulationssicheres Muting wenn der Materialfluß nur von der Gefahrenzone nach außen geht bei sehr unterschiedlichen Fördergeschwindigkeiten. Diese kombinierte Betriebsart ist bei sehr unterschiedlichen Materialflussgeschwindigkeiten anzuwenden, wenn das Material nur aus der Gefahrenzone heraus befördert wird. Sie beendet den Mutingzustand sofort wenn das Material das Schutzfeld passiert hat. Damit kann die Mutingendeverzögerungszeit so gewählt werden, dass auch bei langsamster Fördergeschwindigkeit noch eine zuverlässige Mutingfunktion besteht und bei schneller Fördergeschwindigkeit kein ungeschützter Eingriff in die Gefahrenzone direkt nach passieren des Materials erfolgen kann. Diese Betriebsart kann aber nicht angewandt werden wenn der Abstand zwischen dem Material manchmal kleiner ist als der Abstand zwischen dem Schutzfeld und dem am weitesten innerhalb der Gefahrenzone befindlichen Mutingsensor.

3.1.12 Muting mit Gleichzeitigkeitsüberwachung der Mutingsensoren ohne Mutingzeitbegrenzung

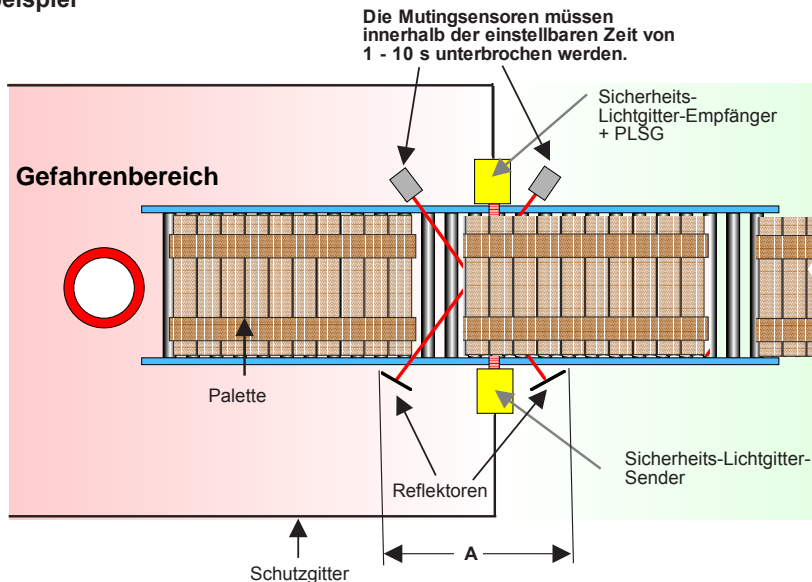
Für Anwendungen die eine längere Mutingzeit als 1 Stunde, bzw. 13,5 Stunden erfordern und der Materialfluss das Schutzfeld kurz frei werden lässt, die Mutingsensoren aber unterbrochen bleiben, sind Betriebsarten ohne Mutingzeitbegrenzung aber mit Gleichzeitigkeitsüberwachung der Mutingsensoren erforderlich. (siehe nächste Seite)

Muting wird nur zugelassen, wenn beide Mutingsensoren, die das Muting einleiten, innerhalb einer einstellbaren Zeit von 1 bis 10 s ansprechen. Die Mutingzeit ist in diesen Betriebsarten unbegrenzt, d.h. es besteht so lange Muting wie die Mutingsensoren unterbrochen sind.

Endet der Materialfluss oder verlässt das Material den Mutingbereich und ein Mutingsensor ist defekt, dejustiert oder verschmutzt, spricht die Gleichzeitigkeitsüberwachung an. Ein erneutes Muting des Sicherheitslichtgitters ist erst dann wieder möglich, wenn sich zuvor alle Mutingsensoren gleichzeitig im Nicht-Mutingzustand befanden. Dadurch wird ein defekter/dejustierter Mutingsensor vor dem nächsten Muting erkannt. Wird jetzt erneut Material befördert, schaltet das PLSG die Ausgänge ab sobald das Schutzfeld unterbrochen wird.

 In diesem Fall ist ein zeitlich begrenzter erneuter Anlauf nur durch den Overridetaster möglich. Deshalb müssen bei einem außergewöhnlichem Stop unbedingt alle Mutingsensoren auf Funktion und Justage überprüft werden! Ein Weiterbetreiben der Anlage wäre bei einem darauffolgenden Defekt des zweiten Mutingsensors gefährlich, da dann ein dauerhaftes Muting unabhängig vom Materialfluß bestehen würde!

Anwendungsbeispiel



kontinuierlicher Materialfluß länger als 1 Std.

- ohne Lücken zwischen dem Material
- oder wie hier gezeigt mit kleinen Lücken zwischen dem Material (Lücken < Maß A)

Einstellung der Gleichzeitigkeitstoleranzzeit

Die Gleichzeitigkeitstoleranzzeit kann nur in den Betriebsarten mit Gleichzeitigkeitsüberwachung auf 1 - 10 s eingestellt werden. Die Einstellung der Gleichzeitigkeitstoleranzzeit erfolgt dadurch, dass die Mutingzeitbegrenzung (siehe Kap. 4.1 **Mutingzeitbegrenzung einstellen und speichern**) auf ein Wert von 1 bis 10 s eingestellt wird.

Die Mutingzeit beginnt sobald ein Mutingsensor in den Mutingzustand schaltet und wird zurückgesetzt und angehalten wenn der zweite Mutingsensor auch unterbrochen wird. Die Mutingdauer wird in diesen Betriebsarten nur durch das Ansprechen der Mutingsensoren begrenzt, d.h. es besteht so lange Muting wie beide Mutingsensoren unterbrochen sind.

 Verlässt das Material den Mutingbereich und ein Mutingsensor bleibt durch Defekt, Dejustage oder Verschmutzung unterbrochen läuft die Mutingzeit ab, wenn innerhalb der eingestellten Zeit nicht erneut Material den Mutingbereich passiert. **Deshalb sollte die Mutingzeitbegrenzung so kurz wie möglich eingestellt werden!**

Wenn die Mutingzeit abgelaufen ist, ist ein erneutes Muting des Sicherheitslichtgitters erst dann wieder möglich, wenn sich zuvor alle Mutingsensoren gleichzeitig im Nicht-Mutingzustand befanden. Dadurch wird ein defekter, dejustierter oder verschmutzter Mutingsensor vor dem erneuten Muting erkannt. Wird jetzt erneut Material befördert, schaltet das PLSG die Ausgänge ab, sobald das Schutzfeld unterbrochen wird.

3.2.1 Zweistufige Abschaltung der Ausgänge (für Regelantriebe z.B. Roboterabsicherung)

PLSG2 / PLSG3

Ausgang OSSD 1 schaltet unverzögert d. h. mit der max. Reaktionszeit von 3,5 ms. OSSD2 schaltet um 0,5 s verzögert ab.



Die Sicherheitshinweise von Schaltplan Nr. 5 sind zu beachten!

Mögliche Anwendung: Wenn die gefährliche Bewegung geregelt angehalten werden muss und die Regelung nicht fehlersicher ist. Dazu wird die Regelung mit OSSD 1 angesteuert. Falls die Regelung die gefährliche Bewegung bei abgeschaltetem OSSD 1 nicht anhält, schaltet OSSD 2 die Spannungsversorgung und die eventuell vorhandene geöffnete Bremse nach 0,5 s ab, so dass die gefährliche Bewegung dann unregelt angehalten wird. Die hierbei erhöhte Reaktionszeit von 0,5 s muss bei der Berechnung des Sicherheitsabstandes zur Gefahrstelle berücksichtigt werden!

3.2.2 Notauskreisüberwachung (Überwachung von Schutztüren, Notastastern)

PLSG3

An den Mutingsensoranschlüssen von 1A und 2A kann jeweils ein Kanal eines zweikanaligen Notauskreises mit Öffnerfunktionen angeschlossen werden. Indem diese Kreise gepulst werden erfolgt eine Überwachung auf Querschluß zwischen den Kanälen. Nach einer Unterbrechung und wieder Schließen eines Kanals erfolgt ein Freischalten der PLSG - Ausgänge erst dann wenn auch der andere Kanal gleichzeitig mit dem 1. Kanal unterbrochen war. Wenn gleichzeitig die OSSD2-Abschaltverzögerung angewählt ist, wird auch bei betätigtem Notaus Ausgang OSSD2 verzögert abgeschaltet!



Nicht geeignet für Anwendungen bei denen der Notaus die Versorgungsspannung der Maschine abschalten muss!

3.2.3 Wiederanlaufsperr (Start der gefährlichen Bewegung nur durch Befehls-gabe möglich)

PLSG1 / PLSG2 / PLSG3

Die Wiederanlaufsperr verhindert die automatische Freigabe der Schaltausgänge nach Unterbrechen und Wiederfreigabe des Schutzfeldes (z.B. bei Durchschreiten des Schutzfeldes). Wenn das Schutzfeld wieder frei ist, schaltet sie erst dann die Ausgänge des PLSG wieder ein, nachdem der Starttaster oder die Zweihandbetätigung gedrückt und wieder losgelassen wurde.



Der Starttaster muss so montiert sein, dass er nicht aus dem Gefahrenbereich heraus betätigt werden kann und dass beim Betätigen der gesamte Gefahrenbereich einsehbar ist.

3.2.4 Ohne Wiederanlaufsperr

PLSG2 / PLSG3

Start der gefährlichen Bewegung ohne Befehls-gabe möglich.

Nach einer Schutzfeldunterbrechung und Wiederfreigabe schalten die Schaltausgänge des PLSG sofort wieder frei.



Bei dieser Betriebsart muss verhindert werden, dass das Sicherheitslichtgitter hintertretbar ist. (s. Kap.4.3 ULVT-Betriebsanleitung)

3.2.5 Zweihandstart

PLSG3

Verhinderung eines unbeabsichtigten Starts der gefährlichen Bewegung z. B. bei begehbaren Pressenräumen.

Um die gefährliche Bewegung nach einer Schutzfeldunterbrechung wieder bewusst zu starten besteht die Möglichkeit eines Zweihandstarts. Dazu muss ein Schließerkontakt eines Tasters an den Mutingsensoranschlüssen 1A und ein Öffnerkontakt eines 2. Tasters an den Mutingsensoranschlüssen 2A angeschlossen werden. Eine Ausnahme bildet die Betriebsart "Zweihandstart mit Notauskreisüberwachung". Bei dieser Betriebsart muss anstatt an 1A, 2A an 1B, 2B angeschlossen werden. Bei freiem Schutzfeld können die Ausgänge des PLSG wieder frei geschaltet werden wenn diese beiden Taster mit einer maximalen Zeittoleranz von 0,5 s gleichzeitig betätigt werden und wieder losgelassen werden. Der Zeitversatz beim Loslassen unterliegt keiner Beschränkung.



Die Starttaster müssen so montiert sein, dass sie nicht aus dem Gefahrenbereich heraus betätigt werden können und beim Betätigen der gesamte Gefahrenbereich einsehbar ist!

3.2.6 Schütz- und Ventilkontrolle (EDM) (Kontrolle der nachfolgenden Schaltglieder)

PLSG1 / PLSG2 / PLSG3

Dem PLSG nachgeschalteten Schaltglieder (Relais, Schütze, Ventile) werden kontrolliert ob sie richtig schalten. Vor jeder Freigabe der Schaltausgänge wird überprüft ob die angeschlossenen Schaltglieder abgefallen sind, d.h. deren zwangsgeführte Hilfsöffner geschlossen sind, nur wenn dies zutrifft kann ein erneutes Freischalten der Ausgänge erfolgen. Wenn die nachgeschalteten Schaltglieder nicht innerhalb von 750 ms nach Freischalten der Ausgänge einschalten, schalten die Ausgänge wieder ab und können frühestens nach 1,3 s wieder freigeschaltet werden. Dadurch wird ein Ausfall der Abschaltglieder erkannt bevor er gefährlich wird. (s. Anschlussplan 1)



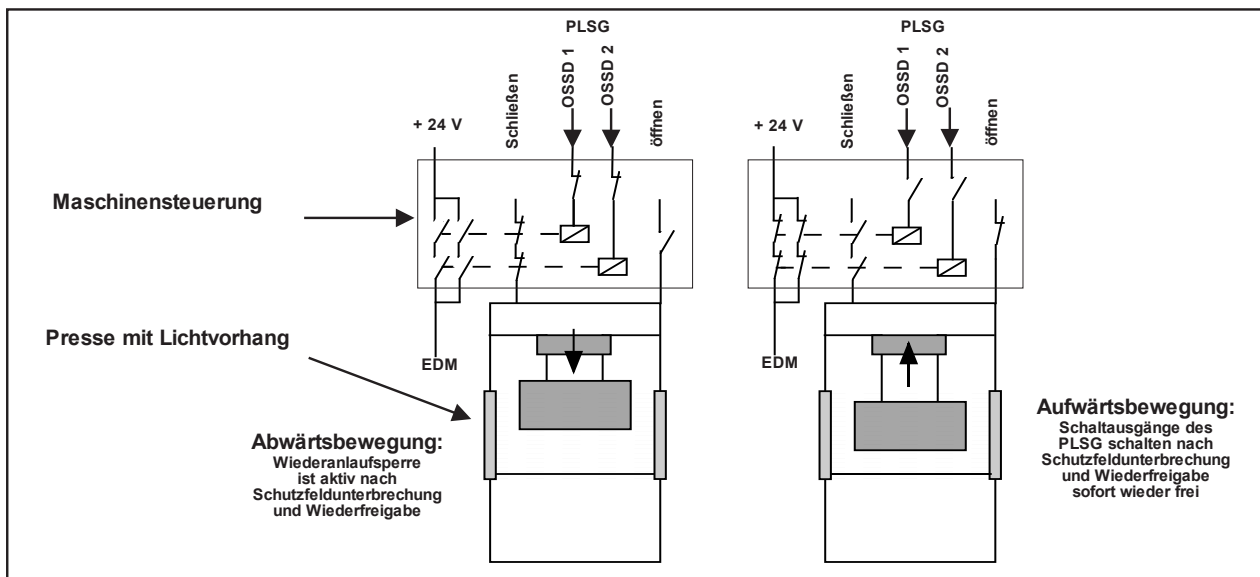
Es müssen immer die Abschaltglieder überwacht werden, die die gefährliche Bewegung direkt abschalten, d. h. die letzten Glieder einer Kette!

3.3.1 Wiederanlaufsperr nur während der gefährlichen Arbeitsbewegung

PLSG3

Starttasterbetätigung nur dann nötig wenn während der gefährlichen Bewegung in das Schutzfeld eingegriffen wurde.

Nach einer Schutzfeldunterbrechung und Wiederfreigabe wird die Wiederanlaufsperr nur aktiviert, wenn die dem PLSG nachgeschalteten Schaltglieder durchgeschaltet sind. Wenn die nachgeschalteten Schaltglieder abgeschaltet sind, also keine gefährliche Bewegung stattfindet, werden die Ausgänge des PLSG nach einer Schutzfeldunterbrechung und Wiederfreigabe ohne Betätigung des Starttasters sofort wieder frei geschaltet. Für diese Funktion müssen die nachgeschalteten Schaltglieder durch die Schütz-/Ventilkontrolle (EDM) kontrolliert werden. Wenn an EDM +24V anliegt, d.h. die Schaltglieder abgefallen sind, ist die Wiederanlaufsperr deaktiviert. Ist EDM länger als 1 h mit +24V angesteuert, unterbrechen die Schaltausgänge des PLSGs. Bei freiem Schutzfeld können die Ausgänge durch Betätigung des Starttasters wieder frei geschaltet werden, dabei ist die normale Schütz- und Ventilkontrolle aktiv. In der Betriebsart mit externen Anzeigen wird am Anschluss MS1A+ der Schutzfeldzustand (leitend = Schutzfeld frei) und am Anschluss MS2A+ der Zustand der Wiederanlaufsperr (leitend = Starttaster muss betätigt werden) ausgegeben (nicht mit Notauskreis kombinierbar). Für Muting stehen noch die Mutingeingänge MS1B und MS2B zur Verfügung.



Anwendungen mit zyklischem Eingriff in das Schutzfeld während der ungefährlichen Bewegung oder während des Stillstands können mit dieser Betriebsart ohne den Einsatz von Mutingensoren ergonomisch sinnvoll abgesichert werden.

! Bei dieser Betriebsart muss verhindert werden, dass das Sicherheitslichtgitter hintertretbar ist. (s. Kap.4.3 ULVT-Betriebsanleitung)

3.3.2 Taktsteuerung (Steuerung der Maschine durch den Arbeitsrhythmus des Bediener)

PLSG3

Die Taktsteuerung ermöglicht einen automatischen Wiederanlauf einer Maschine nach einer bestimmten Anzahl von Eingriffen (Takte) in das Schutzfeld. Dabei wird die maximale Zeit in der die Eingriffe erfolgen müssen überwacht. Es sind 1 bis 4 Takte und eine Zeitüberwachung von 30s oder 120s einstellbar. Die Maschine führt je nach der eingestellten Anzahl von Eingriffen (Takte) automatisch einen Arbeitsgang aus und wartet anschließend wieder je nach Einstellung max. 30s oder 120s lang auf die vorgegebene Anzahl von Eingriffen. Ist die Zeitdauer größer, wird die Wiederanlaufsperr aktiv. Wenn während der gefährlichen Bewegung in das Schutzfeld eingegriffen wird, schalten die Ausgänge des PLSGs ab und die Wiederanlaufsperr wird aktiv. Auch nach einem Spannungsreset ist die Wiederanlaufsperr gesetzt. Die Ausgänge des PLSGs können dann durch die vorgegebene Anzahl von Eingriffen in das Schutzfeld und anschließender Starttasterbetätigung (innerhalb der eingestellten Überwachungszeit) wieder frei geschaltet werden. Das Ende des Arbeitsgangs wird dem PLSG durch einen Maschinenkontakt mitgeteilt der am Taktrückstelleingang TR angeschlossen ist. Liegt am Taktrückstelleingang 0V an d.h. der Maschinenkontakt ist offen, unterbrechen die Ausgänge des PLSG und der Taktzähler und die Zeitüberwachung werden rückgesetzt. Solange der Maschinenkontakt offen ist werden Eingriffe in das Schutzfeld nicht für die Arbeitsgangauslösung gezählt. Wenn der Maschinenkontakt wieder schließt und somit +24V am Taktrückstelleingang anliegen, läuft die Zeitüberwachung an und die dann folgenden Schutzfeldunterbrechungen werden zur Arbeitsgangauslösung gezählt. Anschlussplan10 zeigt den Ablauf am Beispiel der Zweitaktsteuerung.

In der Betriebsart mit externen Anzeigen wird am Anschluss MS1A+ der Schutzfeldzustand (leitend = Schutzfeld frei) und am Anschluss MS2A+ der Zustand der Wiederanlaufsperr (leitend = Starttaster muss betätigt werden) ausgegeben (nicht mit Notauskreisüberwachung kombinierbar). Für Muting stehen noch die Mutingeingänge MS1B und MS2B zur Verfügung.

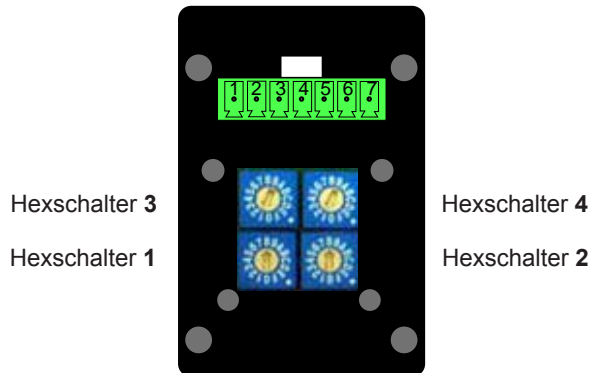
In der Kombination aus Taktbetrieb und Muting ist weder ein Anhalten der Mutingzeitbegrenzung noch ein Override möglich.

Anwendungen sind Einlegearbeiten mit Arbeitsüberwachung zum Steuern von Pressen mit einer Tischhöhe über 750 mm oder von Rundtaktischen.

! Bei dieser Betriebsart muss verhindert werden, dass das Sicherheitslichtgitter hintertretbar ist. (s. Kap.4.3 ULVT-Betriebsanleitung)
Diese Betriebsart ist nur bei Hand und Fingerschutz zulässig (Detektionsvermögen des Lichtvorhangs kleiner-gleich 30 mm) !

3.4.1 bei 1-maliger oder selten geänderter Ausblendung:

Einlernen der Strahl-Ausblendfunktionen mit **PLSG3 über die Hexschalter** (siehe auch BLVT-Betriebsanleitung!)



Einlernvorgang:

1. Hexschalter auf die gewünschte Ausblendart einstellen (siehe Tabelle)
2. auszublenkende Hindernisse in das Schutzfeld einbringen.
Der erste Strahl (von der Steckerseite gesehen) darf beim Einlernen nicht abgedunkelt sein!
Andernfalls, geht der Lichtvorhang in den Fehlerzustand. Die orange und gelbe LED am Empfänger blinken dann schnell. (ca 4 x /s)
3. Spannungsreset (Betriebsspannung aus- und wieder einschalten)
4. PLSG3 zeigt die zu programmierende Ausblendart am Display an
5. die rote und die orangefarbene LED der BLVT leuchten auf
6. die grüne LED der BLVT leuchtet und je nach Ausblendart blinken eventuell noch zusätzlich die gelbe und die orangefarbene LED)

Betriebsart des PLSG3 einstellen:

1. Betriebsspannung des PLSG3 abschalten
2. Hexschalter auf die gewünschte PLSG3-Betriebsart einstellen (siehe Kap. 6 Betriebsart-Tabellen)
3. Betriebsspannung wieder anlegen

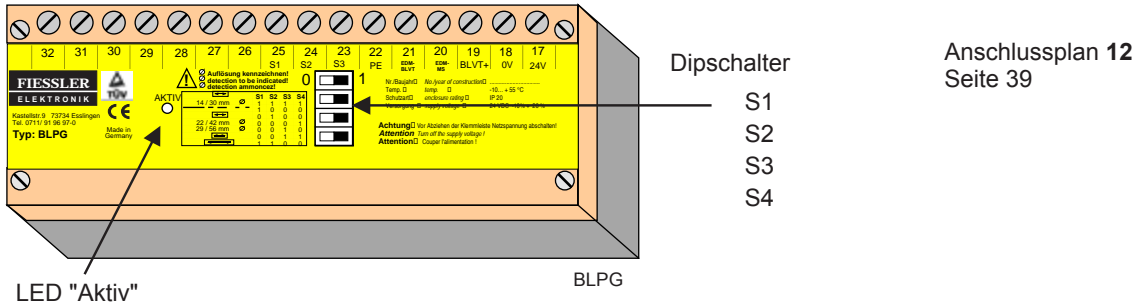
Hexschalter



Strahl-Ausblendfunktionen des BLVT-Lichtgitters	
Kap. 3.5 und BLVT-Betriebsanleitung beachten!	
12 34	
55 00	keine Ausblendung
55 11	Ortsfeste Ausblendung
55 22	Ortsfeste Ausblendung mit 1-Strahl reduzierter Auflösung
55 33	Ortsfeste Ausblendung mit 2-Strahl reduzierter Auflösung
55 44	Ortsvariable Ausblendung
55 55	Ortsvariable Ausblendung mit 1-Strahl reduzierter Auflösung
55 66	Ortsvariable Ausblendung mit 2-Strahl reduzierter Auflösung
55 77	1-Strahl reduzierte Auflösung
55 88	2-Strahl reduzierte Auflösung
55 99	Nur einmal 1 Strahl ignorieren
55 AA	Nur einmal 2 Strahl ignorieren

3.4.2 bei regelmäßiger oder häufig geänderter Ausblendung:

Einlernen der Strahl-Ausblendfunktionen mit BLPG über externen Schüsselschalter (BLVT-Programmiergerät)



Wenn die grüne LED "Aktiv" beim Programmiervorgang blinkt, liegt eine falsche Dipschalterstellung oder ein Falschanschluss an den Wahlschalteranschlüssen vor.

Einlernvorgang:

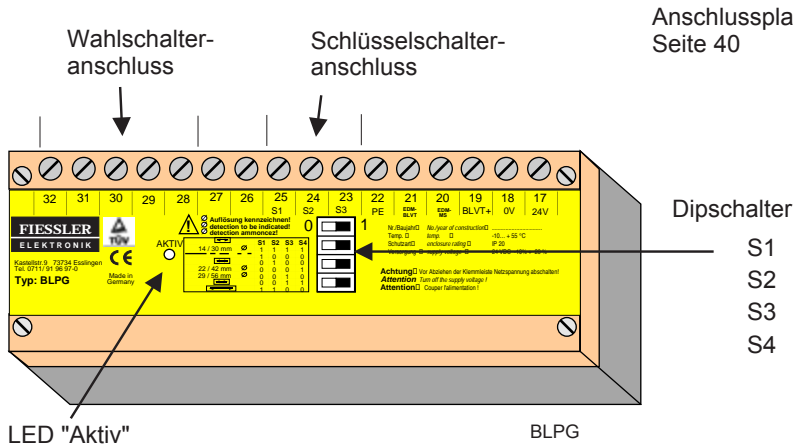
1. mit den Dipschaltern des PLSG3P die gewünschte Strahl-Ausblendfunktion einstellen
2. auszublendende Hindernisse in das Schutzfeld einbringen.
Der erste Strahl (von der Steckerseite gesehen) darf beim Einlernen nicht abgedunkelt sein! Andernfalls, geht das Lichtgitter in den Fehlerzustand. Die orange und gelbe LED am Empfänger blinken dann schnell. (ca 4 x /s)
3. den Schüsselschalter mind. 2 sek. betätigen bzw. bis die LED "Aktiv" aufleuchtet
4. Schüsselschalter loslassen.
5. Das Display zeigt die Ausblendart des BLVT-Lichtgitters an. Nach Erlöschen der LED "Aktiv" ist der Programmiervorgang abgeschlossen und die rote und orangefarbene LED des Lichtgitter-Empfängers leuchten auf.
6. Das Lichtgitter ist nun betriebsbereit. Am Lichtgitter-Empfänger leuchtet die grüne LED. Die Betriebsarten ortsvariable Ausblendung sowie 1-strahl und 2-strahl reduzierte Auflösung werden durch langsames Blinken (ca 1 x /s) der LEDs "Justierhilfe und Wiederanlaufsperr" am Empfänger angezeigt.

Ausblendarten:	Dipschalter			
	S1	S2	S3	S4
keine Ausblendung	1	1	1	1
Ortsfeste Ausblendung	1	0	0	0
Ortsfeste Ausblendung mit 1-strahl reduzierter Auflösung	1	0	0	1
Ortsfeste Ausblendung mit 2-strahl reduzierter Auflösung	1	0	1	0
Ortsvariable Ausblendung (nur 1 Bereich möglich)	0	1	0	0
Ortsvariable Ausblendung mit 1-strahl reduzierter Auflösung	0	1	0	1
Ortsvariable Ausblendung mit 2-strahl reduzierter Auflösung	0	1	1	0
1-strahl reduzierte Auflösung.	0	0	0	1
2-strahl reduzierte Auflösung.	0	0	1	0
Nur einmal 1 Strahl ignorieren (volle Auflösung für restliches Schutzfeld)	0	0	1	1
Nur einmal 2 Strahlen ignorieren (volle Auflösung für restliches Schutzfeld)	1	1	0	0

⚠ Bei Betrieb mit BLVT muss nach Umprogrammierung oder Umschaltung das Schutzfeld mit dem Prüfstab geprüft werden. Der Prüfstab muss überall im restlichen Schutzfeld zu einer Abschaltung führen. (BLVT Betriebsanleitung beachten!)

3.5.1 Umschaltung zwischen bis zu 5 Betriebsarten

Bis zu 5 Betriebsarten können im PLSG3 gespeichert werden. Mit einem externen Wahlschalter kann zwischen den gespeicherten Betriebsarten umgeschaltet werden.
(z.B. kann bei der Taktsteuerung zwischen verschiedenen Arbeitstakten und/oder Takt-Zeitüberwachungen oder zwischen Betriebsarten ohne Taktsteuerung umgeschaltet werden)



Wenn die grüne LED "Aktiv" beim Programmiervorgang blinkt, liegt eine falsche Dipschalterstellung oder ein Falschanschluss an den Wahlschalteranschlüssen vor.

Betriebsarten im PLSG3 speichern:

1. mit den Hexschaltern die gewünschte PLSG3-Betriebsart einstellen (siehe Kap. 6 Betriebsart-Tabellen)
 2. alle Dipschaltern auf 0 einstellen
 3. Wahlschalter in die Stellung schalten die der PLSG3-Betriebsart zugeordnet werden soll
 4. den Schlüsselschalter mind. 2 sek. betätigen bzw. bis die LED "Aktiv" aufleuchtet
 5. den Schlüsselschalter loslassen
 6. LCD zeigt Betriebsart zugeordnet (**BA // zugeordn**) und die Wahlschalterstellung (z.B. **Walsch.// betrieb1**).
- Schritt 1 - 6 für jede Wahlschalterstellung die verwendet werden soll wiederholen

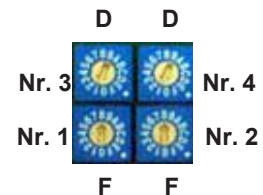
Beispiel:

	Hexschalter 1 2 3 4	Dipschalter S1 S2 S3 S4	Wahlschalter	Schlüsselschalter
1-Taktbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle	E E 0 0	0 0 0 0	1	ca. 2 sek. betätigen
2-Taktbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle	E E 1 1	0 0 0 0	2	ca. 2 sek. betätigen
3-Taktbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle	E E 2 2	0 0 0 0	3	ca. 2 sek. betätigen
Mutingbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle	8 8 0 0	0 0 0 0	4	ca. 2 sek. betätigen
Schutzbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle	C C 0 0	0 0 0 0	5	ca. 2 sek. betätigen

Vorbereitung zum Umschalten zwischen den Betriebsarten:

(die Hex- und Dipschalter bleiben auf dieser Stellung)

1. die Hexschalter in die Stellung "Wahlschalterbetrieb ohne Ausblendungszuordnung" stellen (= FF DD)
2. alle Dipschalter auf 0 einstellen

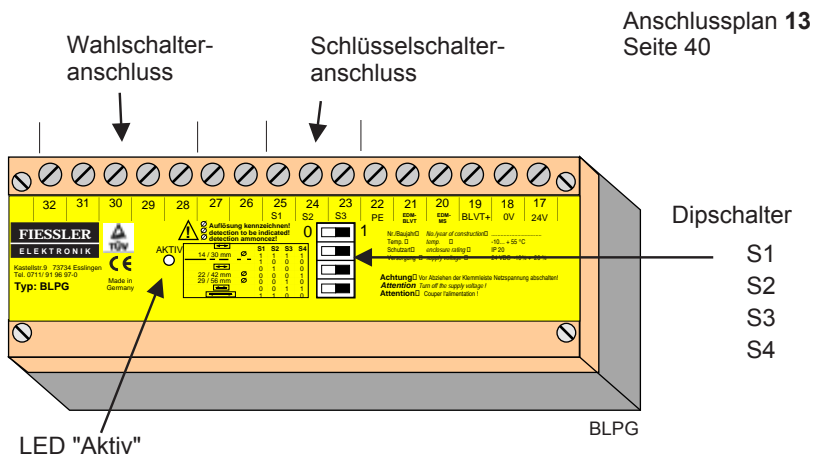


Umschalten zwischen den Betriebsarten: (Zum Abschluss der Speicherung muss 1 mal der folgende Abschnitt durchgeführt werden)

1. Wahlschalter in die Stellung schalten, die der gewünschten Betriebsart zugeordnet wurde.
2. den Schlüsselschalter mind. 2 sek. betätigen bzw. bis die LED "Aktiv" aufleuchtet
3. den Schlüsselschalter loslassen

3.5.2 Umschaltung zwischen bis zu 5 Betriebsarten und bis zu 5 Strahl-Ausblendungen im Lichtgitter

Bis zu 5 Betriebsarten können im PLSG3 und gleichzeitig bis zu 5 Ausblendfunktion können im Lichtgitter BLVT gespeichert werden. Mit einem externen Wahlschalter kann zwischen den gespeicherten Betriebsarten und zwischen den gespeicherten Ausblendfunktionen der BLVT umgeschaltet werden, so dass jeder Wahlschalterstellung eine andere PLSG3-Betriebsart und eine andere Strahl-Ausblendung zugeordnet werden kann. Die Zuordnung der Ausblendfunktion der BLVT zum Wahlschalter kann auch abgewählt werden, so dass bei Umschaltungen der PLSG3-Betriebsart die Ausblendfunktion der BLVT erhalten bleibt.



Wenn die grüne LED "Aktiv" beim Programmiervorgang blinkt, liegt eine falsche Dipschalterstellung oder ein Falschanschluss an den Wahlschalteranschlüssen vor.

Ausblendarten:	Dipschalter			
	S1	S2	S3	S4
keine Ausblendung	1	1	1	1
Ortsfeste Ausblendung	1	0	0	0
Ortsfeste Ausblendung mit 1-strahl reduzierter Auflösung	1	0	0	1
Ortsfeste Ausblendung mit 2-strahl reduzierter Auflösung	1	0	1	0
Ortsvariable Ausblendung (nur 1 Bereich möglich)	0	1	0	0
Ortsvariable Ausblendung mit 1-strahl reduzierter Auflösung	0	1	0	1
Ortsvariable Ausblendung mit 2-strahl reduzierter Auflösung	0	1	1	0
1-strahl reduzierte Auflösung.	0	0	0	1
2-strahl reduzierte Auflösung.	0	0	1	0
Nur einmal 1 Strahl ignorieren (volle Auflösung für restliches Schutzfeld)	0	0	1	1
Nur einmal 2 Strahlen ignorieren (volle Auflösung für restliches Schutzfeld)	1	1	0	0

Betriebsarten und Strahl-Ausblendungen speichern:

- mit den Hexschaltern die gewünschte PLSG-Betriebsart einstellen
- mit den Dipschaltern die gewünschte BLVT-Ausblendart einstellen
- Wahlschalter in die Stellung schalten die der PLSG-Betriebsart und der Ausblendung zugeordnet werden soll
- auszublenkende Hindernisse in das Schutzfeld einbringen.
Der erste Strahl (von der Steckerseite gesehen) darf beim Einlernen nicht abgedunkelt sein! Andernfalls, geht das Lichtgitter in den Fehlerzustand. Die orange und gelbe LED am Empfänger blinken dann schnell. (ca 4 x /s)
- den Schlüsselschalter mind. 2 sek. betätigen bzw. bis die LED "Aktiv" aufleuchtet
- den Schlüsselschalter loslassen
- LCD zeigt die Ausblendart der BLVT an und die rote und orangefarbene LED des BLVT-Lichtgitters leuchten
- LCD zeigt Betriebsart zugeordnet (**BA // zugeordn**) und die Wahlschalterstellung (z.B. **Walsch.// betrieb1**). Bei der BLVT leuchtet die grüne LED und in Abhängigkeit von der Ausblendart blinken eventuell noch zusätzlich die gelbe und die orangefarbene LED

Schritt 1 - 8 für jede Wahlschalterstellung die verwendet werden soll wiederholen.

Beispiele: siehe nächste Seite

Vorbereitung zum Umschalten zwischen den Betriebsarten / Ausblendungen:

(die Hex- und Dipschalter bleiben auf dieser Stellung)

- die Hexschalter in die Stellung "Wahlschalterbetrieb mit Ausblendungszuordnung" stellen = FF EE
- Dipschalter S1 bis S4 = 0



Umschalten zwischen den gespeicherten Betriebsarten / Ausblendungen:

- Wahlschalter in die Stellung schalten, die der gewünschten Betriebsart / Ausblendung zugeordnet ist.
- den Schlüsselschalter mind. 2 sek. betätigen bzw. bis die LED "Aktiv" aufleuchtet
- den Schlüsselschalter loslassen

! Bei Betrieb mit BLVT muss nach Umprogrammierung oder Umschaltung das Schutzfeld mit dem Prüfstab geprüft werden. Der Prüfstab muss überall im restlichen Schutzfeld zu einer Abschaltung führen. (BLVT Betriebsanleitung beachten!)

3.5.2 Umschaltung zwischen bis zu 5 Betriebsarten und bis zu 5 Strahl-Ausblendungen im Lichtgitter

Beispiel:



1. Betriebsarten und Strahl-Ausblendungen speichern:

Hexschalter 1 2 3 4	Dipschalter S1 S2 S3 S4	Wahlschalter	Schlüsselschalter
E E 0 0 1-Taktbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle	1 1 1 1 keine Ausblendung	1	ca. 2 sek. betätigen
E E 1 1 2-Taktbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle	1 1 1 1 keine Ausblendung	2	ca. 2 sek. betätigen
8 8 0 0 Mutingbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle	1 1 1 1 keine Ausblendung	3	ca. 2 sek. betätigen
C C 0 0 Schutzbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle	0 0 1 1 1 x 1-Strahl ignorieren	4	ca. 2 sek. betätigen
C C 0 0 Schutzbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle	1 0 0 0 ortsfeste Ausblendung	5	ca. 2 sek. betätigen

2. Vorbereitung zum Umschalten zwischen den Betriebsarten / Ausblendungen:

Hexschalter 1 2 3 4	Dipschalter S1 S2 S3 S4
F F E E Wahlschalterbetrieb mit Ausblendungszuordnung,	0 0 0 0

3. Umschalten zwischen den Betriebsarten / Ausblendungen:

Wahlschalter	Schlüsselschalter	Betriebsart / Ausblendung
1	ca. 2 sek. betätigen	1-Taktbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle, keine Ausblendung
2	ca. 2 sek. betätigen	2-Taktbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle, keine Ausblendung
3	ca. 2 sek. betätigen	Mutingbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle, keine Ausblendung
4	ca. 2 sek. betätigen	Schutzbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle, 1 x 1-Strahl ignorieren
5	ca. 2 sek. betätigen	Schutzbetrieb mit Wiederanlaufsperr, mit Schützkontrolle, ortsfeste Ausblendung

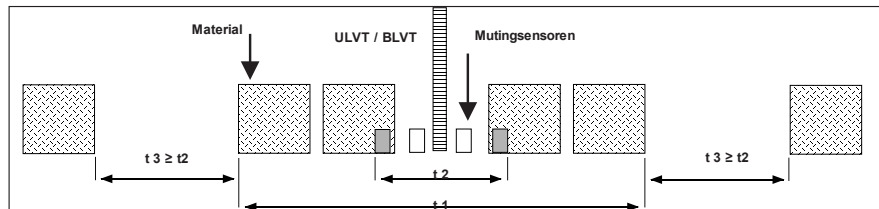
4.1 Mutingzeitbegrenzung (max. Mutingzeit) einstellen und speichern (Kap. 3.1.3 beachten!)

Beim PLSG2 u. PLSG3 kann vom Anwender die Mutingdauer begrenzt werden. Die Zeit beginnt sobald ein Mutingsensor in den Mutingzustand schaltet und endet sobald sich kein Mutingsensor mehr im Mutingzustand befindet. Diese Zeit sollte so kurz wie es die Anwendung zulässt eingestellt werden, um eine maximale Manipulationssicherheit und eine optimale Fehlerrückmeldung der Mutingsensoren zu erreichen.

Um eine einwandfreie Funktion der Anlage zu erhalten, muss die Mutingzeitbegrenzung aber so lange eingestellt werden, dass beim langsamsten Materialfluss und dem längsten Material die max. Mutingzeit nicht überschritten wird.

Wenn der Abstand zwischen dem Material kleiner sein kann als zwischen den voneinander am weitesten entfernten Mutingsensoren (t_2), läuft die Mutingzeit weiter bis die Lücke zwischen dem Material wieder so groß wird, dass alle Mutingsensoren gleichzeitig deaktiviert sind (t_3). Die Mutingzeitbegrenzung muss dann so eingestellt werden, dass sie um die Zeit t_2 länger ist als die Zeit zwischen zwei größeren Lücken. (t_1)

Mindestmutingzeit = $t_1 + t_2$



Die Einstellung der Mutingzeitbegrenzung erfolgt durch Betätigen des Starttasters geführt durch die Klartextanzeige des PLSG2 / -3.

Dabei muss zum Wechseln des Menüs der Starttaster kurz gedrückt werden und zum Bestätigen der Anzeige so lange gedrückt und gehalten werden bis die Aufforderung "TASTER LOSLASS:" (ca. 2 sek.) erscheint.

Beispiel: Die Mutingzeitbegrenzung soll von 30 s auf 50 s erhöht werden:

1. Versorgungsspannung abschalten
 2. Starttaster drücken
 3. Starttaster gedrückt halten, Versorgungsspannung einschalten
 4. Starttaster gedrückt halten, Klartextanzeige: "ZEIT LERNEN"
 5. Starttaster gedrückt halten, Klartextanzeige: "TASTER LOSLASS"
 6. Starttaster loslassen
 7. Klartextanzeige: "MAX: MUTINGZEIT"
 8. Starttaster drücken
 9. Starttaster gedrückt halten, Klartextanzeige: "TASTER LOSLASS"
 10. Starttaster loslassen
 11. Klartextanzeige: "MUT. ZEIT 30 SEK." Es wird die eingestellte Mutingzeitbegrenzung angezeigt
 12. Starttaster kurz drücken und wieder loslassen. Damit wird die Zeit inkrementiert bis der Starttaster wieder betätigt wird.
 13. Klartextanzeige: "MUT. ZEIT 31 SEK.:"
 14. Klartextanzeige: "MUT. ZEIT 32 SEK."
 15. Klartextanzeige: "MUT. ZEIT 33 SEK."
 16. .
 17. ...
 31. Klartextanzeige: "MUT. ZEIT 49 SEK."
 32. Klartextanzeige: "MUT. ZEIT 50 SEK."
 33. Klartextanzeige: "MUT. ZEIT 51 SEK." Es wurde nicht aufgepaßt, die 50 s sind überschritten deshalb:
 34. Starttaster kurz drücken und wieder loslassen. Damit wird die Zeit dekrementiert bis der Starttaster wieder betätigt wird.
 35. Klartextanzeige: "MUT. ZEIT 50 SEK."
 36. Starttaster drücken
 37. Starttaster gedrückt, Klartextanzeige: "GELERNT 50 SEK."
 38. Starttaster gedrückt halten, Klartextanzeige: "TASTER LOSLASS"
 39. Starttaster loslassen
 40. Klartextanzeige: "MAX. MUTINGZEIT ". Wenn die Zeit nochmals verstellt werden sollte, muss die Bedienung ab 8. durchgeführt werden
 41. Starttaster kurz drücken und wieder loslassen
 42. Klartextanzeige: "MUT. ABF. VERZZEIT ". Diese Meldung erscheint nur dann wenn die eingestellte Betriebsart eine Mutingendeverzögerung zulässt. Die Mutingendeverzögerungszeit könnte sofort wie im nachfolgenden Kapitel beschrieben eingestellt werden.
 43. Starttaster kurz drücken und wieder loslassen
 44. Klartextanzeige: "ZEITLERN BEENDEN"
 45. Starttaster drücken
 46. Starttaster gedrückt halten, Klartextanzeige: "TASTER LOSLASS"
 47. Starttaster loslassen
- Der Einstellvorgang ist beendet.



Das PLSG2/3 wird serienmäßig mit einer Mutingzeitbegrenzung von 30 Sekunden ausgeliefert!

Die Einstellungen sind nur wirksam bei Verwendung der Mutingfunktion.

Ist die Funktion "Sofortiges Mutingende wenn das Schutzfeld wieder frei wird" angewählt besteht keine Mutingzeitbegrenzung.



4.2 Mutingendeverzögerungszeit einstellen und speichern

Der Ablauf der Mutingendeverzögerungszeit beginnt sobald das Fördergut die Mutingsensoren so weit verlassen hat, dass diese nicht mehr den Mutingzustand bewirken. Die **Mutingendeverzögerungszeit muss so kurz wie möglich** eingestellt werden, damit der Mutingzustand sofort aufgehoben ist sobald das Material das Schutzfeld verlassen hat. Sie muss aber so lange sein, dass sie die Zeit überbrückt die das Fördergut von der Wiederfreigabe des am weitesten vom Schutzfeld entfernten Mutingsensors bis zur Wiederfreigabe des Schutzfelds bei langsamster Fördergeschwindigkeit benötigt.

Wenn die Fördergeschwindigkeit stark variiert sollte eine Betriebsart mit der Kombination Mutingendeverzögerung + sofortiges Mutingende sobald das Schutzfeld wieder frei ist eingestellt werden.



Die Mutingendeverzögerungszeit muss = 0 Sekunden eingestellt werden, wenn die Mutingsensoren vor das Schutzfeld außerhalb des Gefahrenbereichs montiert sind! (siehe Kap. 3.1.9 und 3.1.11)

Die Einstellung der Mutingendeverzögerung erfolgt durch Betätigen des Starttasters geführt durch die Klartextanzeige des PLSG2 bzw -3.

Dabei muss zum Wechsel des Menüs der Starttaster kurz gedrückt werden und zum Bestätigen der Anzeige so lang gedrückt und gehalten werden bis die Aufforderung "TASTER LOSLASS:" erscheint.



Das PLSG2/3 wird serienmäßig mit einer Mutingendeverzögerung von 0 Sekunden ausgeliefert!

Die Einstellungen sind nur wirksam bei Verwendung der Mutingfunktion mit Mutingendeverzögerung.

Beispiel: Die Mutingendeverzögerungszeit soll von 0s auf 20s erhöht werden:


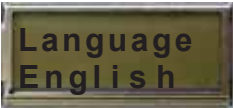

1. Versorgungsspannung abschalten
 2. Starttaster drücken
 3. Starttaster gedrückt halten, Versorgungsspannung einschalten
 4. Starttaster gedrückt halten, Klartextanzeige: "ZEIT LERNEN"
 5. Starttaster gedrückt halten, Klartextanzeige: "TASTER LOSLASS"
 6. Starttaster loslassen
 7. Klartextanzeige: "MAX: MUTINGZEIT". Die Mutingzeitbegrenzung könnte sofort wie im vorangegangenen Kapitel beschrieben eingestellt werden.
 8. Starttaster kurz drücken und wieder loslassen
 9. Klartextanzeige: "MUT. ABF. VERZZEIT "
 10. Starttaster drücken
 11. Starttaster gedrückt halten, Klartextanzeige: "TASTER LOSLASS"
 12. Starttaster loslassen
 13. Klartextanzeige: "MUT. VERZ 0 SEK." Es wird die eingestellte Mutingendeverzögerungszeit angezeigt
 14. Starttaster kurz drücken und wieder loslassen. Damit wird die Zeit inkrementiert bis der Starttaster wieder betätigt wird.
 15. Klartextanzeige: "MUT. VERZ 1 SEK."
 16. Klartextanzeige: "MUT. VERZ 2 SEK."
 17. Klartextanzeige: "MUT. VERZ 3 SEK."
 18. .
 19. ...
 34. Klartextanzeige: "MUT. VERZ 19 SEK."
 35. Klartextanzeige: "MUT. VERZ 20 SEK."
 36. Klartextanzeige: "MUT. VERZ 21 SEK." Es wurde nicht aufgepasst, die 20 s sind überschritten deshalb:
 37. Starttaster kurz drücken und wieder loslassen. Damit wird die Zeit dekrementiert bis der Starttaster wieder betätigt wird.
 38. Klartextanzeige: "MUT. VERZ 20 SEK."
 39. Starttaster drücken
 40. Starttaster gedrückt, Klartextanzeige: "GELERNT 20 SEK."
 41. Starttaster gedrückt halten, Klartextanzeige: "TASTER LOSLASS"
 42. Starttaster loslassen
 43. Klartextanzeige: "MAX. MUTINGZEIT ". Die Mutingzeitbegrenzung könnte sofort wie im vorangegangenen Kapitel beschrieben eingestellt werden.
 44. Starttaster kurz drücken und wieder loslassen
 45. Klartextanzeige: "MUT. ABF. VERZ. ZEIT ". Wenn die Zeit nochmals verstellt werden sollte, muss die Bedienung ab 10. durchgeführt werden
 46. Starttaster kurz drücken und wieder loslassen
 47. Klartextanzeige: "ZEITLERN BEENDEN"
 48. Starttaster drücken
 49. Starttaster gedrückt halten, Klartextanzeige: "TASTER LOSLASS"
 50. Starttaster loslassen
- Der Einstellvorgang ist beendet.



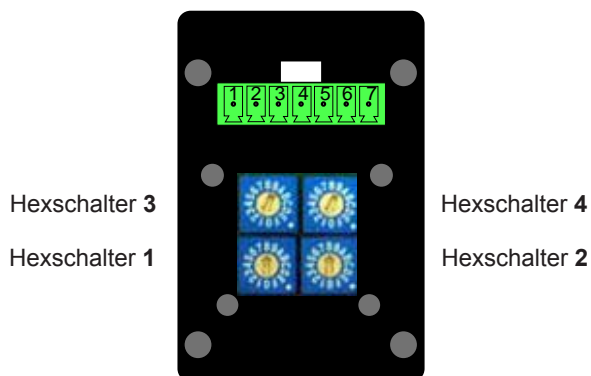
Zum Ändern der Displaysprache die Hexschalter auf die gewünschte Sprache einstellen, die Spannung abschalten und wieder einschalten.

Nach dem Ändern der Displaysprache die Spannung abschalten, die benötigte Betriebsart einstellen (Kap. 6 Betriebsart-Tabellen) und die Spannung wieder einschalten.

Hexschalter

3		4	Displaysprache ändern und speichern	
1		2		
12 34				
FF BB		Deutsch		
FF CC		Englisch		

6.1 Hex - Schalter (zum Einstellen von Betriebsart und zusätzlichen Funktionen)



Mit Hilfe der HEX - Schalter 1 - 4 wird die gewünschte Betriebsarten eingestellt.
Zum Verstellen dieser Hexschalter muss der Anschlussdeckel entfernt werden.



ACHTUNG:

Die Einstellung erfolgt im Spannungslosen Zustand des PLSG.

Um einen fehlerfreien Betrieb zu gewährleisten muss die zur Anwendung passende Betriebsart eingestellt und die entsprechenden Anschlusspläne verwendet werden!

Kap. 6.2 Vorgehensweise bei der Betriebsarteinstellung und
Kap. 7.3 Auswahl der benötigten Anschlusspläne beachten.

1. Funktionen in der Auswahlhilfe (auf nächster Seite) auswählen und Betriebsart-Tabelle ermitteln

In der **Auswahlhilfe...** sind alle Kombinationsmöglichkeiten der Funktionen und die entsprechenden Betriebsart-Tabellen aufgeführt.

Kapitel 3 enthält wichtige Hinweise zu den verschiedenen Funktionen!

Beispiel: (PLSG3)

- **mit** Wiederanlaufsperr
- **mit** Schutz- / Ventilkontrolle
- Mutingbetriebsart
- sofortiges Mutingende wenn Schutzfeld wieder frei
- Anschluss eines Notastasters

ermittelte Betriebsart-Tabelle 1 auf Seite 22

gewählte Funktionen	Funktion möglich mit		Betriebsart-Tabelle / Seite					
	PLSG2K	PLSG3K	1 S. 22	2 S. 23	3 S. 24	4 S. 24	5 S. 25	6 S. 26
Funktionen								
Mit Wiederanlaufsperr Start der gefährlichen Bewegung nur mit manueller Quittierung (Starttaster) möglich	X	X	●	-	-	●	●	●
Ohne Wiederanlaufsperr Start der gefährlichen Bewegung ohne Befehls-gabe möglich	X	X	-	●	-	-	-	-
Mit Wiederanlaufsperr nur während der gefährlichen Bewegung Für zyklisches Eingreifen in das Schutzfeld während der unge-fährlichen Bewegung oder bei Stillstand, ohne anschließend be-nötigte Befehls-gabe zum Starten	-	X	-	-	●	-	-	-
Schutz- und Ventilkontrolle (EDM) Kontrolle der nachgeschalteten Schaltglieder	X	X	○	○	●	○	○	○
Muting (Überbrückung) Wenn Material durch das Schutzfeld befördert wird, oder in einem bestimmten Abschnitt des Arbeitszyklusses prozess-be-dingt kein Stop bei Unterbrechung des Schutzfeldes erfolgen darf	X	X	⊗	X	X	-	-	X
Anhalten der Mutingzeitbegrenzung Verhindert das ungewollte Abschalten bei Materialstau	X	X	●	●	●	-	-	-
Override Ermöglicht den Start nach einem außergewöhnlichen Stop während eines Mutingzustands (z.B. Bandstillstand)	X	X	●	●	●	-	-	-
Muting mit 4 Mutingensoren Das Transportgut wird mit 4 Sensoren abgetastet.	X	X	●	●	●	-	-	-
Muting mit 2 Mutingensoren Das Transportgut wird mit 2 Sensoren abgetastet.	X	X	●	●	●	-	-	●
Mutingendeverzögerung Manipulationssicheres Muting wenn der Materialfuß nur von	X	X	○	○	○	-	-	-
Sofortiges Mutingende wenn das Schutzfeld wieder frei wird Der Mutingzustand ist nur so lange vorhanden wie unbedingt notwendig ist.	X	X	○	○	○	-	-	-
2-stufige Ausgangsabschaltung Ausgang OSSD2 schaltet 0,5s verzögert ab. OSSD1 schaltet unverzögert ab (für sicherheitskritische Regelantriebe z.B. Roboterabsicherung)	X	X	○	○	○	○	○	-
Notauskreisüberwachung Überwachung von Schutztüren, Notastastern usw.	-	X	○	○	○	●	-	○
Zweihandstart Verhinderung eines unbeabsichtigten Starts der gefährlichen Bewegung z. B. bei begehbaren Pressenräumen.	-	X	○	○	-	●	-	-
externe Anzeigen für Start und Schutzfeldzustand optional anschließbar	-	X	-	-	○	-	○	○
Taktsteuerung (1 - 4 Arbeitstakte z.B. für Einlegearbeiten) Steuerung der Maschine durch den Arbeitsrhythmus des Bedie-ners.	-	X	-	-	-	-	-	●

Legende:
 ○ Funktion ist abwählbar
 ● Funktion ist nicht abwählbar
 ⊗ Funktion muss nicht benützt werden
 - Funktion ist nicht vorhanden

2. Betriebsart ablesen und einstellen

In der ermittelten **Betriebsart-Tabelle** für die ausgewählte Betriebsart die entsprechende **Hex-Schalter-Stellung** ablesen und am PLSG... einstellen. (Reihenfolge der Hex-Schalter beachten!)

6.3 Mutingbetriebsart mit Wiederanlaufsperr Kap. 3.2.3 beachten

Hexschalter	Mutingzeitbegrenzung ⁶	Mutingendeverzögerung ¹	Mutingende wenn Schutzfeld frei ²	OSSD2 Abschaltverzögerung ³	Notauskreis ⁴ (nur 2 Mutingensoren)	Zweihandstart ⁵ (nur 2 Mutingensoren)	Zugehörige Anschlusspläne
12 34	ohne Schutzkontrolle Kap. 3.2.6 beachten						muss kann
00 00	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	-	-	2, 12 6, 7, 8
00 11	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	● (nur PLSG3)	-	2, 4, 12 7, 8

Ausschnitt aus Betriebsart -Tabelle 1 Seite 23

Hexschalter	Mutingzeitbegrenzung ⁶	Mutingendeverzögerung ¹	Mutingende wenn Schutzfeld frei ²	OSSD2 Abschaltverzögerung ³	Notauskreis ⁴ (nur 2 Mutingensoren)	Zweihandstart ⁵ (nur 2 Mutingensoren)	Zugehörige Anschlusspläne
12 34	mit Schutzkontrolle Kap. 3.2.6 beachten						muss kann
88 00	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	-	-	1, 2, 12 6, 7, 8
88 11	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4, 12 7, 8
88 22	● (1 - 253s / 1h)	-	-	●	-	-	1, 2, 5, 12 6, 7, 8
88 33	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	-	● (nur PLSG3)	1, 3, 12 7, 8
88 44	-	-	●	-	-	-	1, 2, 12 6, 7, 8
88 55	-	-	●	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4, 12 7, 8
88 66	-	-	●	●	-	-	1, 2, 5, 12 6, 7, 8
88 77	-	-	●	-	● (nur PLSG3)	-	1, 3, 12 7, 8

ermittelte Hexschalterstellung für obiges Beispiel: **88 55**

1. Funktionen auswählen

2. Betriebsart-Tabelle ermitteln

Funktionen	Funktion möglich mit		Nr. Betriebsart-Tabelle / Seite							
	PLSG2	PLSG3	1 S. 23	2 S. 24	3 S. 25	4 S. 25	5 S. 26	6 S. 27	7 S. 28	8 S. 29
Mit Wiederanlaufsperr Start der gefährlichen Bewegung nur mit manueller Quittierung (Starttaster) möglich	X	X	●	-	-	●	●	●	-	-
Ohne Wiederanlaufsperr Start der gefährlichen Bewegung ohne Befehls-gabe möglich	X	X	-	●	-	-	-	-	-	-
Mit Wiederanlaufsperr nur während der gefährlichen Bewegung Für zyklisches Eingreifen in das Schutzfeld während der ungefährlichen Bewegung oder bei Stillstand, ohne anschließend benötigte Befehls-gabe zum Starten	-	X	-	-	●	-	-	-	-	-
Schütz- und Ventilkontrolle (EDM) Kontrolle der nachgeschalteten Schaltglieder	X	X	○	○	●	○	○	○	-	-
Muting (Überbrückung) Wenn Material durch das Schutzfeld befördert wird, oder in einem bestimmten Abschnitt des Arbeitszyklus prozessbedingt kein Stop bei Unterbrechung des Schutzfeldes erfolgen darf	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-
Anhalten der Mutingzeitbegrenzung Verhindert das ungewollte Abschalten bei Materialstau	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
Override Ermöglicht den Start nach einem außergewöhnlichen Stop während eines Mutingzustands (z.B. Bandstillstand)	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
Muting mit 4 Mutingsensoren Das Transportgut wird mit 4 Sensoren abgetastet.	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
Muting mit 2 Mutingsensoren Das Transportgut wird mit 2 Sensoren abgetastet.	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-
Mutingendeverzögerung Manipulationssicheres Muting wenn der Materialfluß nur von der Gefahrenzone nach außen geht.	X	X	○	○	○	-	-	-	-	-
Sofortiges Mutingende wenn das Schutzfeld wieder frei wird Der Mutingzustand ist nur so lange vorhanden wie unbedingt notwendig ist.	X	X	○	○	○	-	-	-	-	-
Mit Gleichzeitigkeitsüberwachung der Mutingsensoren ohne Mutingzeitbegrenzung Für Anwendungen die eine längere Mutingzeit als 1 Stunde, bzw. 13,5 Stunden erfordern.	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X
2-stufige Ausgangsabschaltung Ausgang OSSD2 schaltet 0,5s verzögert ab. OSSD1 schaltet unverzögert ab (für sicherheitskritische Regelantriebe z.B. Roboterabsicherung)	X	X	○	○	○	-	○	-	-	-
Notauskreisüberwachung Überwachung von Schutztüren, Notastastern usw.	-	X	○	○	○	●	-	○	-	-
Zweihandstart Verhinderung eines unbeabsichtigten Starts der gefährlichen Bewegung z. B. bei begehbaren Pressenräumen.	-	X	○	○	-	●	-	-	-	-
externe Anzeigen für Start und Schutzfeldzustand optional anschließbar	-	X	-	-	○	-	○	○	-	-
Taktsteuerung (1 - 4 Arbeitstakte z.B. für Einlegearbeiten) Steuerung der Maschine durch den Arbeitsrhythmus des Bedieners.	-	X	-	-	-	-	-	●	-	-

X Funktion muss nicht benützt werden

○ Funktion ist abwählbar

- Funktion ist nicht vorhanden

● Funktion ist **nicht** abwählbar

Betriebsart-Tabellen

Hexschalter



6.3 Mutingbetriebsart mit Wiederanlaufsperrung Kap. 3.2.3 beachten

Tabelle 1

	Mutingzeitbegrenzung ⁶ Kap. 3.1.3 und 4.1 beachten!	Mutingendeverzögerung ¹ Kap. 3.1.9, 3.1.11 u. 4.2 beachten!	Mutingende wenn Schutzfeld frei ² Kap. 3.1.10 und 3.1.11 beachten!	OSSD2 Abschaltverzögerung ³ Kap. 3.2.1 beachten!	Notauskreis ⁴ (nur 2 Mutingensoren) Kap. 3.2.2 beachten!	Zweihandstart ⁵ (nur 2 Mutingensoren) Kap. 3.2.5 beachten!	Zugehörige Anschlusspläne	
12 34	ohne Schützkontrolle Kap. 3.2.6 beachten						muss	kann
00 00	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	-	-	2	6, 7, 8
00 11	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	● (nur PLSG3)	-	2, 4	7, 8
00 22	● (1 - 253s / 1h)	-	-	●	-	-	2, 5	6, 7, 8
00 33	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	-	● (nur PLSG3)	3	7, 8
00 44	-	-	●	-	-	-	2	6, 7, 8
00 55	-	-	●	-	● (nur PLSG3)	-	2, 4	7, 8
00 66	-	-	●	●	-	-	2, 5	6, 7, 8
00 77	-	-	●	-	-	● (nur PLSG3)	3	7, 8
00 88	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	-	-	2	6, 7, 8
00 99	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	● (nur PLSG3)	-	2, 4	7, 8
00 AA	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	●	-	-	2, 5	6, 7, 8
00 BB	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	-	● (nur PLSG3)	3	7, 8
00 CC	-	● (0 - 195s)	●	-	-	-	2	6, 7, 8
00 DD	-	● (0 - 195s)	●	-	● (nur PLSG3)	-	2, 4	7, 8
00 EE	-	● (0 - 195s)	●	●	-	-	2, 5	6, 7, 8
00 FF	-	● (0 - 195s)	●	-	-	● (nur PLSG3)	3	7, 8
12 34	mit Schützkontrolle Kap. 3.2.6 beachten						muss	kann
88 00	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	-	-	1, 2	6, 7, 8
88 11	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
88 22	● (1 - 253s / 1h)	-	-	●	-	-	1, 2, 5	6, 7, 8
88 33	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	-	● (nur PLSG3)	1, 3	7, 8
88 44	-	-	●	-	-	-	1, 2	6, 7, 8
88 55	-	-	●	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
88 66	-	-	●	●	-	-	1, 2, 5	6, 7, 8
88 77	-	-	●	-	-	● (nur PLSG3)	1, 3	7, 8
88 88	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	-	-	1, 2	6, 7, 8
88 99	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
88 AA	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	●	-	-	1, 2, 5	6, 7, 8
88 BB	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	-	● (nur PLSG3)	1, 3	7, 8
88 CC	-	● (0 - 195s)	●	-	-	-	1, 2	6, 7, 8
88 DD	-	● (0 - 195s)	●	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
88 EE	-	● (0 - 195s)	●	●	-	-	1, 2, 5	6, 7, 8
88 FF	-	● (0 - 195s)	●	-	-	● (nur PLSG3)	1, 3	7, 8

- 1 Nach Deaktivierung der Mutingsensoren bleibt der Mutingzustand noch für die Dauer der Mutingendeverzögerungszeit erhalten
- 2 unabhängig vom Zustand der Mutingsensoren wird der Mutingzustand sofort beendet sobald die xLVT wieder ihre OSSDs frei schaltet, ein erneuter Mutingzustand ist erst nach Deaktivierung sämtlicher Mutingsensoren möglich
- 3 OSSD2 schaltet ca. 0,5s verzögert ab
- 4 ein zweikanaliger Notauskreis mit Öffner Funktion wird an 1A und 2A überwacht, 1B und 2B stehen noch zum Anschluss von 2 Mutingsensoren zur Verfügung
- 5 bei aktivierter Wiederanlaufsperrung können die OSSDs nur durch gleichzeitiges Betätigen eines Schließers der an 1A und eines Öffners der an 2A angeschlossen ist wieder frei geschaltet werden
- 6 Die Mutingzeitbegrenzung begrenzt die Mutingzeit auf eine einstellbare Zeit von 1 s bis 253 s oder auf 1 Stunde

Betriebsart-Tabellen

Hexschalter



6.4 Mutingbetriebsart ohne Wiederanlaufsperrung Kap. 3.2.3 beachten

Tabelle 2

12 34	Mutingzeitbegrenzung ⁶	Mutingendeverzögerung ¹	Mutingende wenn Schutzfeld frei ²	OSSD2-Abschaltverzögerung ³	Notauskreis ⁴ (nur 2 Mutingensoren)	Zugehörige Anschlusspläne	
	Kap. 3.1.3 und 4.1 beachten!	Kap. 3.1.9, 3.1.11 u. 4.2 beachten!	Kap. 3.1.10 und 3.1.11 beachten!	Kap. 3.2.1 beachten!	Kap. 3.2.2 beachten!	muss	kann
12 34	ohne Schützkontrolle Kap. 3.2.6 beachten						
33 00	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	-	-	2, 6, 7, 8
33 11	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	● (nur PLSG3)	4	2, 7, 8
33 22	● (1 - 253s / 1h)	-	-	●	-	5	2, 6, 7, 8
33 33	● (1 - 253s / 1h)	-	-	●	● (nur PLSG3)	4, 5	2, 7, 8
33 44	-	-	●	-	-	-	2, 6, 7, 8
33 55	-	-	●	-	● (nur PLSG3)	4	2, 7, 8
33 66	-	-	●	●	-	5	2, 6, 7, 8
33 77	-	-	●	●	● (nur PLSG3)	4, 5	2, 7, 8
33 88	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	-	-	2, 6, 7, 8
33 99	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	● (nur PLSG3)	4	2, 7, 8
33 AA	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	●	-	5	2, 6, 7, 8
33 BB	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	●	● (nur PLSG3)	4, 5	2, 7, 8
33 CC	-	● (0 - 195s)	●	-	-	-	2, 6, 7, 8
33 DD	-	● (0 - 195s)	●	-	● (nur PLSG3)	4	2, 7, 8
33 EE	-	● (0 - 195s)	●	●	-	5	2, 6, 7, 8
33 FF	-	● (0 - 195s)	●	●	● (nur PLSG3)	4, 5	2, 7, 8
12 34	mit Schützkontrolle Kap. 3.2.6 beachten						
BB 00	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	-	1	2, 6, 7, 8
BB 11	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	● (nur PLSG3)	1, 4	2, 7, 8
BB 22	● (1 - 253s / 1h)	-	-	●	-	1, 5	2, 6, 7, 8
BB 33	● (1 - 253s / 1h)	-	-	●	● (nur PLSG3)	1, 4, 5	2, 7, 8
BB 44	-	-	●	-	-	1	2, 6, 7, 8
BB 55	-	-	●	-	● (nur PLSG3)	1, 4	2, 7, 8
BB 66	-	-	●	●	-	1, 5	2, 6, 7, 8
BB 77	-	-	●	●	● (nur PLSG3)	1, 4, 5	2, 7, 8
BB 88	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	-	1	2, 6, 7, 8
BB 99	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	● (nur PLSG3)	1, 4	2, 7, 8
BB AA	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	●	-	1, 5	2, 6, 7, 8
BB BB	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	●	● (nur PLSG3)	1, 4, 5	2, 7, 8
BB CC	-	● (0 - 195s)	●	-	-	1	2, 6, 7, 8
BB DD	-	● (0 - 195s)	●	-	● (nur PLSG3)	1, 4	2, 7, 8
BB EE	-	● (0 - 195s)	●	●	-	1, 5	2, 6, 7, 8
BB FF	-	● (0 - 195s)	●	●	● (nur PLSG3)	1, 4, 5	2, 7, 8

1 nach Deaktivierung eines oder mehrerer für die Einleitung des Mutingzustandes erforderlichen Sensoren bleibt der Mutingzustand noch für die Dauer der Mutingendeverzögerungszeit erhalten

2 unabhängig vom Zustand der Mutingsensoren wird der Mutingzustand beendet sobald die XLVT wieder ihre OSSDs frei schaltet, ein erneuter Mutingzustand ist erst nach Deaktivierung sämtlicher Mutingsensoren möglich

3 OSSD 2 schaltet ca. 0,5s verzögert ab

4 ein zweikanaliger Notauskreis mit Öffner Funktion wird an 1A und 2A überwacht, 1B und 2B stehen noch zum Anschluss von Mutingsensoren zur Verfügung

6 Die Mutingzeitbegrenzung begrenzt die Mutingzeit auf eine einstellbare Zeit von 1 s bis 253 s oder auf 1 Stunde



6.5 Mutingbetriebsart mit Wiederanlaufsperrung nur während der gefährlichen Arbeitsbewegung

Tabelle 3

Kap. 3.3.1 beachten
Kap. 3.2.6 beachten

12 34	Mutingzeitbegrenzung ⁶	Mutingendeverzögerung ¹	Mutingende wenn Schutzfeld frei ²	OSSD2-Abschaltverzögerung ³	Notauskreis ⁴ (nur 2 Mutingensoren)	externe Anzeigen ⁵ für Start und Schutzfeldzustand	Zugehörige Anschlusspläne	
	Kap. 3.1.3 und 4.1 beachten!	Kap. 3.1.9, 3.1.11 u. 4.2 beachten!	Kap. 3.1.10 und 3.1.11 beachten!	Kap. 3.2.1 beachten!	Kap. 3.2.2 beachten!		muss	kann
DD 00	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	-	●	1, 2	7, 8, 9
DD 11	● (1 - 253s / 1h)	-	-	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
DD 22	● (1 - 253s / 1h)	-	-	●	-	●	1, 2, 5	7, 8, 9
DD 33	● (1 - 253s / 1h)	-	-	●	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4, 5	7, 8
DD 44	-	-	●	-	-	●	1, 2	7, 8, 9
DD 55	-	-	●	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
DD 66	-	-	●	●	-	●	1, 2, 5	7, 8, 9
DD 77	-	-	●	●	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4, 5	7, 8
DD 88	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	-	●	1, 2	7, 8, 9
DD 99	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
DD AA	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	●	-	●	1, 2, 5	7, 8, 9
DD BB	● (1 - 253s / 1h)	● (0 - 30s)	-	●	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4, 5	7, 8
DD CC	-	● (0 - 195s)	●	-	-	●	1, 2	7, 8, 9
DD DD	-	● (0 - 195s)	●	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
DD EE	-	● (0 - 195s)	●	●	-	●	1, 2, 5	7, 8, 9
DD FF	-	● (0 - 195s)	●	●	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4, 5	7, 8



6.6 ohne Mutingfunktionen mit Wiederanlaufsperrung (Zweihandstart), Notauskreisüberwachung mit / ohne Schützkontrolle

Tabelle 4

Kap. 3.2.6 beachten

12 34	Schützkontrolle	Notauskreis ⁴ (nur 2 Mutingensoren)	Zweihandstart ⁷ (nur 2 Mutingensoren)	Zugehöriger Anschlussplan
	Kap. 3.2.6 beachten!	Kap. 3.2.2 beachten!	Kap. 3.2.5 beachten!	muss
77 00	-	●	●	11
FF 00	●	●	●	1, 11

- 1 nach Deaktivierung eines oder mehrerer für die Einleitung des Mutingzustandes erforderlichen Sensoren bleibt der Mutingzustand noch für die Dauer der Mutingendeverzögerungszeit erhalten
- 2 unabhängig vom Zustand der Mutingsensoren wird der Mutingzustand beendet sobald die XLVT wieder ihre OSSDs frei schaltet, ein erneuter Mutingzustand ist erst nach Deaktivierung sämtliche Mutingsensoren möglich
- 3 OSSD 2 schaltet ca. 0,5s verzögert ab
- 4 Ein zweikanaliger Notauskreis mit Öffner Funktion wird an 1A und 2A überwacht, 1B und 2B stehen noch zum Anschluss von Mutingsensoren zur Verfügung
- 5 An den Anschlüssen 1A und 2A können externe Anzeigen für den Schutzfeldzustand und die Startmöglichkeit angeschlossen werden. siehe Anschlussplan Nr9
- 6 Die Mutingzeitbegrenzung begrenzt die Mutingzeit auf eine einstellbare Zeit von 1 s bis 253 s oder auf 1 Stunde
- 7 Bei aktivierter Wiederanlaufsperrung können die OSSDs nur durch gleichzeitiges Betätigen eines Schließers der an 1B und eines Öffners der an 2B angeschlossen ist wieder frei geschaltet werden

Betriebsart-Tabellen

Hexschalter



6.7 ohne Mutingfunktionen / mit Wiederanlaufsperrung Kap. 3.2.3 beachten **Tabelle 5**

		OSSD2-Abschaltverzögerung ¹ Kap. 3.2.1 beachten!	externe Anzeigen ² für Start und Schutzfeldzustand	Zugehörige Anschlusspläne	
12	34	ohne Schützkontrolle Kap. 3.2.6 beachten		muss	kann
44	00	-	●	2	9
44	11	-	●	2	9
44	22	-	●	2	9
44	33	-	●	2	9
44	44	-	●	2	9
44	55	-	●	2	9
44	66	-	●	2	9
44	77	-	●	2	9
44	88	●	●	2, 5	9
44	99	●	●	2, 5	9
44	AA	●	●	2, 5	9
44	BB	●	●	2, 5	9
44	CC	●	●	2, 5	9
44	DD	●	●	2, 5	9
44	EE	●	●	2, 5	9
44	FF	●	●	2, 5	9
12	34	mit Schützkontrolle Kap. 3.2.6 beachten		muss	kann
CC	00	-	●	1, 2	9
CC	11	-	●	1, 2	9
CC	22	-	●	1, 2	9
CC	33	-	●	1, 2	9
CC	44	-	●	1, 2	9
CC	55	-	●	1, 2	9
CC	66	-	●	1, 2	9
CC	77	-	●	1, 2	9
CC	88	●	●	1, 2, 5	9
CC	99	●	●	1, 2, 5	9
CC	AA	●	●	1, 2, 5	9
CC	BB	●	●	1, 2, 5	9
CC	CC	●	●	1, 2, 5	9
CC	DD	●	●	1, 2, 5	9
CC	EE	●	●	1, 2, 5	9
CC	FF	●	●	1, 2, 5	9

1 OSSD 2 schaltet ca. 0,5s verzögert ab

2 An den Anschlüssen 1A und 2A können externe Anzeigen für den Schutzfeldzustand und die Startmöglichkeit angeschlossen werden, siehe Anschlussplan Nr9

Betriebsart-Tabellen

6.8 Taktsteuerung für Einlegearbeiten zyklisches Eingreifen in das Schutzfeld steuert Maschinenlauf Tabelle 6 **mit Wiederanlaufperre** Kap. 3.2.3 beachten

Hexschalter



		Mutingzeitbegrenzung ⁶ <small>Kap. 3.1.3 und 4.1 beachten!</small>	Notauskreis ¹ <small>Kap. 3.2.2beachten!</small>	Takt-Zeitüberwachung ² <small>Kap. 3.3.2beachten!</small>	Taktzahl ³ (Arbeitstakte) <small>Kap. 3.3.2beachten!</small>	externe Anzeigen ⁵ für Start und Schutzfeldzustand	Zugehörige Anschlusspläne	
12 34	ohne Schützkontrolle <small>Kap. 3.2.6 beachten</small>						muss	kann
66 00	● (1 - 253s / 1h)	-	30 s	1 Takt	●	2, 10	7, 9	
66 11	● (1 - 253s / 1h)	-	30 s	2 Takt	●	2, 10	7, 9	
66 22	● (1 - 253s / 1h)	-	30 s	3 Takt	●	2, 10	7, 9	
66 33	● (1 - 253s / 1h)	-	30 s	4 Takt	●	2, 10	7, 9	
66 44	● (1 - 253s / 1h)	-	120 s	1 Takt	●	2, 10	7, 9	
66 55	● (1 - 253s / 1h)	-	120 s	2 Takt	●	2, 10	7, 9	
66 66	● (1 - 253s / 1h)	-	120 s	3 Takt	●	2, 10	7, 9	
66 77	● (1 - 253s / 1h)	-	120 s	4 Takt	●	2, 10	7, 9	
66 88	● (1 - 253s / 1h)	●	30 s	1 Takt	-	2, 4,10	7	
66 99	● (1 - 253s / 1h)	●	30 s	2 Takt	-	2, 4,10	7	
66 AA	● (1 - 253s / 1h)	●	30 s	3 Takt	-	2, 4,10	7	
66 BB	● (1 - 253s / 1h)	●	30 s	4 Takt	-	2, 4,10	7	
66 CC	● (1 - 253s / 1h)	●	120 s	1 Takt	-	2, 4,10	7	
66 DD	● (1 - 253s / 1h)	●	120 s	2 Takt	-	2, 4,10	7	
66 EE	● (1 - 253s / 1h)	●	120 s	3 Takt	-	2, 4,10	7	
66 FF	● (1 - 253s / 1h)	●	120 s	4 Takt	-	2, 4,10	7	
12 34	mit Schützkontrolle <small>Kap. 3.2.6 beachten</small>						muss	kann
EE 00	● (1 - 253s / 1h)	-	30 s	1 Takt	●	1, 2, 10	7, 9	
EE 11	● (1 - 253s / 1h)	-	30 s	2 Takt	●	1, 2, 10	7, 9	
EE 22	● (1 - 253s / 1h)	-	30 s	3 Takt	●	1, 2, 10	7, 9	
EE 33	● (1 - 253s / 1h)	-	30 s	4 Takt	●	1, 2, 10	7, 9	
EE 44	● (1 - 253s / 1h)	-	120 s	1 Takt	●	1, 2, 10	7, 9	
EE 55	● (1 - 253s / 1h)	-	120 s	2 Takt	●	1, 2, 10	7, 9	
EE 66	● (1 - 253s / 1h)	-	120 s	3 Takt	●	1, 2, 10	7, 9	
EE 77	● (1 - 253s / 1h)	-	120 s	4 Takt	●	1, 2, 10	7, 9	
EE 88	● (1 - 253s / 1h)	●	30 s	1 Takt	-	1,2, 4,10	7	
EE 99	● (1 - 253s / 1h)	●	30 s	2 Takt	-	1,2, 4,10	7	
EE AA	● (1 - 253s / 1h)	●	30 s	3 Takt	-	1,2, 4,10	7	
EE BB	● (1 - 253s / 1h)	●	30 s	4 Takt	-	1,2, 4,10	7	
EE CC	● (1 - 253s / 1h)	●	120 s	1 Takt	-	1,2, 4,10	7	
EE DD	● (1 - 253s / 1h)	●	120 s	2 Takt	-	1,2, 4,10	7	
EE EE	● (1 - 253s / 1h)	●	120 s	3 Takt	-	1,2, 4,10	7	
EE FF	● (1 - 253s / 1h)	●	120 s	4 Takt	-	1,2, 4,10	7	

1 ein zweikanaliger Notauskreis mit Öffner Funktion wird an 1A und 2A überwacht 1B und 2B stehen noch zum Anschluss von Mutingensoren zur Verfügung

2 wenn innerhalb dieser Zeit kein Eingriff in das Schutzfeld erfolgt, können die Ausgänge nur dann frei geschaltet werden, wenn nochmals die richtige Anzahl von Eingriffen in das Schutzfeld durchgeführt werden und dann der Starttaster betätigt wird. Die Zeit zwischen den einzelnen Eingriffen und der Starttasterbetätigung darf dabei nicht länger sein als die die Überwachungszeit.

3 Anzahl der Schutzfeldunterbrechungen und Wiederfreigaben nach denen die Ausgänge frei geschaltet werden

5 An den Anschlüssen 1A und 2A können externe Anzeigen für den Schutzfeldzustand und die Startmöglichkeit angeschlossen werden. siehe Anschlussplan Nr9

6 Die Mutingzeitbegrenzung begrenzt die Mutingzeit auf eine einstellbare Zeit von 1 s bis 253 s oder auf 1 Stunde

mit Gleichzeitigkeitsüberwachung der Mutingensoren ohne Mutingzeitbegrenzung

Hexschalter

6.9 Mutingbetriebsart mit Wiederanlaufperre Kap. 3.2.3 beachten

Tabelle 7

3 1	mit Gleichzeitigkeitsüberwachung		Mutingende-verzögerung ¹	Mutingende wenn Schutzfeld frei ²	OSSD2 Abschaltverzögerung ³	Notauskreis ⁴ (nur 2 Mutingensoren)	Zweihandstart ⁵ (nur 2 Mutingensoren)	Zugehörige Anschlusspläne	
	siehe Seite 9		Kap. 3.1.9, 3.1.11 u. 4.2 beachten!	Kap. 3.1.10 und 3.1.11 beachten!	Kap. 3.2.1 beachten!	Kap. 3.2.2 beachten!	Kap. 3.2.5 beachten!	muss	kann
12 34	ohne Schützkontrolle Kap. 3.2.6 beachten							muss	kann
11 00	● (1 -10s)	-	-	-	-	-	-	2	6, 7, 8
11 11	● (1 -10s)	-	-	-	-	● (nur PLSG3)	-	2, 4	7, 8
11 22	● (1 -10s)	-	-	●	-	-	-	2, 5	6, 7, 8
11 33	● (1 -10s)	-	-	-	-	-	● (nur PLSG3)	3	7, 8
11 44	● (1 -10s)	-	●	-	-	-	-	2	6, 7, 8
11 55	● (1 -10s)	-	●	-	-	● (nur PLSG3)	-	2, 4	7, 8
11 66	● (1 -10s)	-	●	●	-	-	-	2, 5	6, 7, 8
11 77	● (1 -10s)	-	●	-	-	-	● (nur PLSG3)	3	7, 8
11 88	● (1 -10s)	● (0 -30s)	-	-	-	-	-	2	6, 7, 8
11 99	● (1 -10s)	● (0 -30s)	-	-	-	● (nur PLSG3)	-	2, 4	7, 8
11 AA	● (1 -10s)	● (0 -30s)	-	●	-	-	-	2, 5	6, 7, 8
11 BB	● (1 -10s)	● (0 -30s)	-	-	-	-	● (nur PLSG3)	3	7, 8
11 CC	● (1 -10s)	● (0 -195s)	●	-	-	-	-	2	6, 7, 8
11 DD	● (1 -10s)	● (0 -195s)	●	-	-	● (nur PLSG3)	-	2, 4	7, 8
11 EE	● (1 -10s)	● (0 -195s)	●	●	-	-	-	2, 5	6, 7, 8
11 FF	● (1 -10s)	● (0 -195s)	●	-	-	-	● (nur PLSG3)	3	7, 8
12 34	mit Schützkontrolle Kap. 3.2.6 beachten							muss	kann
99 00	● (1 -10s)	-	-	-	-	-	-	1, 2	6, 7, 8
99 11	● (1 -10s)	-	-	-	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
99 22	● (1 -10s)	-	-	●	-	-	-	1, 2, 5	6, 7, 8
99 33	● (1 -10s)	-	-	-	-	-	● (nur PLSG3)	1, 3	7, 8
99 44	● (1 -10s)	-	●	-	-	-	-	1, 2	6, 7, 8
99 55	● (1 -10s)	-	●	-	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
99 66	● (1 -10s)	-	●	●	-	-	-	1, 2, 5	6, 7, 8
99 77	● (1 -10s)	-	●	-	-	-	● (nur PLSG3)	1, 3	7, 8
99 88	● (1 -10s)	● (0 -30s)	-	-	-	-	-	1, 2	6, 7, 8
99 99	● (1 -10s)	● (0 -30s)	-	-	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
99 AA	● (1 -10s)	● (0 -30s)	-	●	-	-	-	1, 2, 5	6, 7, 8
99 BB	● (1 -10s)	● (0 -30s)	-	-	-	-	● (nur PLSG3)	1, 3	7, 8
99 CC	● (1 -10s)	● (0 -195s)	●	-	-	-	-	1, 2	6, 7, 8
99 DD	● (1 -10s)	● (0 -195s)	●	-	-	● (nur PLSG3)	-	1, 2, 4	7, 8
99 EE	● (1 -10s)	● (0 -195s)	●	●	-	-	-	1, 2, 5	6, 7, 8
99 FF	● (1 -10s)	● (0 -195s)	●	-	-	-	● (nur PLSG3)	1, 3	7, 8

- 1 Nach Deaktivierung der Mutingensoren bleibt der Mutingzustand noch für die Dauer der Mutingendeverzögerungszeit erhalten
- 2 unabhängig vom Zustand der Mutingensoren wird der Mutingzustand sofort beendet sobald die xLVT wieder ihre OSSDs frei schaltet, ein erneuter Mutingzustand ist erst nach Deaktivierung sämtlicher Mutingensoren möglich
- 3 OSSD2 schaltet ca. 0,5s verzögert ab
- 4 ein zweikanaliger Notauskreis mit Öffner Funktion wird an 1A und 2A überwacht, 1B und 2B stehen noch zum Anschluss von 2 Mutingensoren zur Verfügung
- 5 bei aktivierter Wiederanlaufperre können die OSSDs nur durch gleichzeitiges Betätigen eines Schließers der an 1A und eines Öffners der an 2A angeschlossen ist wieder frei geschaltet werden
- 6 Die Gleichzeitigkeitsüberwachung der Mutingensoren ist auf eine einstellbare Zeit von 1 s bis 10 s begrenzt

mit Gleichzeitigkeitsüberwachung der Mutingensoren ohne Mutingzeitbegrenzung

Hexschalter



6.10 Mutingbetriebsart ohne Wiederanlaufsperrung Kap. 3.2.3 beachten

Tabelle 8

		mit Gleichzeitigkeitsüberwachung	Mutingendeverzögerung ¹	Mutingende wenn Schutzfeld frei ²	OSSD2-Abschaltverzögerung ³	Notauskreis ⁴ (nur 2 Mutingensoren)	Zugehörige Anschlusspläne	
		siehe Seite 9	Kap. 3.1.9, 3.1.11 u. 4.2 beachten!	Kap. 3.1.10 und 3.1.11 beachten!	Kap. 3.2.1 beachten!	Kap. 3.2.2 beachten!		
12 34	<u>ohne</u> Schützkontrolle Kap. 3.2.6 beachten						muss	kann
22 00	● (1 -10s)	-	-	-	-	-	-	2, 6, 7, 8
22 11	● (1 -10s)	-	-	-	-	● (nur PLSG3)	4	2, 7, 8
22 22	● (1 -10s)	-	-	-	●	-	5	2, 6, 7, 8
22 33	● (1 -10s)	-	-	-	●	● (nur PLSG3)	4, 5	2, 7, 8
22 44	● (1 -10s)	-	●	-	-	-	-	2, 6, 7, 8
22 55	● (1 -10s)	-	●	-	-	● (nur PLSG3)	4	2, 7, 8
22 66	● (1 -10s)	-	●	●	●	-	5	2, 6, 7, 8
22 77	● (1 -10s)	-	●	●	●	● (nur PLSG3)	4, 5	2, 7, 8
22 88	● (1 -10s)	● (0 - 30s)	-	-	-	-	-	2, 6, 7, 8
22 99	● (1 -10s)	● (0 - 30s)	-	-	-	● (nur PLSG3)	4	2, 7, 8
22 AA	● (1 -10s)	● (0 - 30s)	-	-	●	-	5	2, 6, 7, 8
22 BB	● (1 -10s)	● (0 - 30s)	-	-	●	● (nur PLSG3)	4, 5	2, 7, 8
22 CC	● (1 -10s)	● (0 - 195s)	●	-	-	-	-	2, 6, 7, 8
22 DD	● (1 -10s)	● (0 - 195s)	●	-	-	● (nur PLSG3)	4	2, 7, 8
22 EE	● (1 -10s)	● (0 - 195s)	●	●	●	-	5	2, 6, 7, 8
22 FF	● (1 -10s)	● (0 - 195s)	●	●	●	● (nur PLSG3)	4, 5	2, 7, 8
12 34	<u>mit</u> Schützkontrolle Kap. 3.2.6 beachten						muss	kann
AA 00	● (1 -10s)	-	-	-	-	-	1	2, 6, 7, 8
AA 11	● (1 -10s)	-	-	-	-	● (nur PLSG3)	1, 4	2, 7, 8
AA 22	● (1 -10s)	-	-	-	●	-	1, 5	2, 6, 7, 8
AA 33	● (1 -10s)	-	-	-	●	● (nur PLSG3)	1, 4, 5	2, 7, 8
AA 44	● (1 -10s)	-	●	-	-	-	1	2, 6, 7, 8
AA 55	● (1 -10s)	-	●	-	-	● (nur PLSG3)	1, 4	2, 7, 8
AA 66	● (1 -10s)	-	●	●	●	-	1, 5	2, 6, 7, 8
AA 77	● (1 -10s)	-	●	●	●	● (nur PLSG3)	1, 4, 5	2, 7, 8
AA 88	● (1 -10s)	● (0 - 30s)	-	-	-	-	1	2, 6, 7, 8
AA 99	● (1 -10s)	● (0 - 30s)	-	-	-	● (nur PLSG3)	1, 4	2, 7, 8
AA AA	● (1 -10s)	● (0 - 30s)	-	-	●	-	1, 5	2, 6, 7, 8
AA BB	● (1 -10s)	● (0 - 30s)	-	-	●	● (nur PLSG3)	1, 4, 5	2, 7, 8
AA CC	● (1 -10s)	● (0 - 195s)	●	-	-	-	1	2, 6, 7, 8
AA DD	● (1 -10s)	● (0 - 195s)	●	-	-	● (nur PLSG3)	1, 4	2, 7, 8
AA EE	● (1 -10s)	● (0 - 195s)	●	●	●	-	1, 5	2, 6, 7, 8
AA FF	● (1 -10s)	● (0 - 195s)	●	●	●	● (nur PLSG3)	1, 4, 5	2, 7, 8

1 nach Deaktivierung eines oder mehrerer für die Einleitung des Mutingzustandes erforderlichen Sensoren bleibt der Mutingzustand noch für die Dauer der Mutingendeverzögerungszeit erhalten

2 unabhängig vom Zustand der Mutingensoren wird der Mutingzustand beendet sobald die XLVT wieder ihre OSSDs frei schaltet, ein erneuter Mutingzustand ist erst nach Deaktivierung sämtlicher Mutingensoren möglich

3 OSSD 2 schaltet ca. 0,5s verzögert ab

4 ein zweikanaliger Notauskreis mit Öffner Funktion wird an 1A und 2A überwacht, 1B und 2B stehen noch zum Anschluss von Mutingensoren zur Verfügung

6 Die Gleichzeitigkeitsüberwachung der Mutingensoren ist auf eine einstellbare Zeit von 1 s bis 10 s begrenzt

7.1 Auswahl der benötigten Anschlußpläne

PLSG1

Anschlußplan Nr.		Funktionen
muss	kann	muss: immer anschließen / kann: je nach Anwendung anschließen
1		Schützkontrolle (EDM)
2		Wiederanlaufsperr (Starttasteranschluss) bei Bedarf dient der Starttaster auch als Overridetaster
	6	4 Mutingsensoren / Mutinglampe (bei Anwendungen mit 4 Mutingsensoren nötig!)
	7	2 Mutingsensoren / Mutinglampe (bei Anwendungen mit 2 Mutingsensoren nötig!)
	8	Mutingzeitbegrenzung anhalten nur nötig wenn ein ungewolltes Abschalten z.B. bei Materialstau verhindert werden soll

7.1 Auswahl der benötigten Anschlußpläne

PLSG2 / PLSG3

In der ermittelten **Betriebsart-Tabelle** (siehe Seite 20) die **Nummern der Anschlusspläne** für die ausgewählte Betriebsart ablesen.

Ausschnitt aus Betriebsart -Tabelle 1 Seite 22

Beispiel:

12 34	mit Schützkontrolle Kap. 3.2.6 beachten	(0 - 195s)	(nur PLSG3)	muss	kann
88 00	● (1 - 253s / 1h)	-	-	1, 2, 12	6, 7, 8
88 11	● (1 - 253s / 1h)	-	● (nur PLSG3)	1, 2, 4, 12	7, 8
88 22	● (1 - 253s / 1h)	-	●	1, 2, 5, 12	6, 7, 8
88 33	● (1 - 253s / 1h)	-	● (nur PLSG3)	1, 3, 12	7, 8
88 44	-	-	●	1, 2, 12	6, 7, 8
88 55	-	-	● (nur PLSG3)	1, 2, 4, 12	7, 8
88 66	-	-	●	1, 2, 5, 12	6, 7, 8
88 77	-	-	● (nur PLSG3)	1, 3, 12	7, 8

Hexschalterstellung : 88 55 →

Nummern der benötigten Anschlusspläne

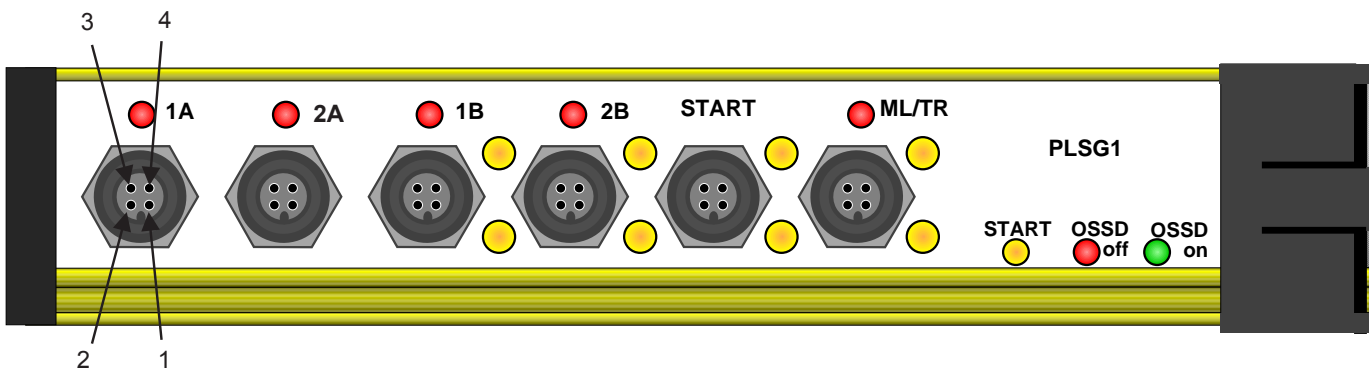
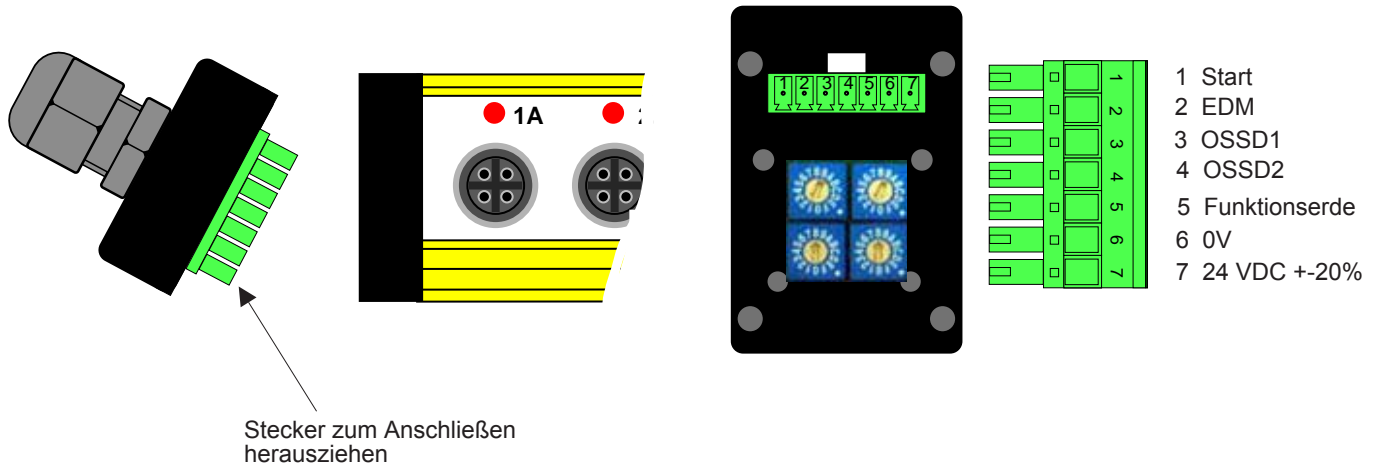
Beispiel für Betriebsart 88 55:

Anschlußplan Nr.		Funktionen
muss	kann	muss: immer anschließen / kann: je nach Anwendung anschließen
1		Schützkontrolle (EDM)
2		Wiederanlaufsperr (Starttasteranschluss) bei Bedarf dient der Starttaster auch als Overridetaster
4		Notaustaster
	7	2 Mutingsensoren / Mutinglampe (bei Anwendungen mit 2 Mutingsensoren nötig!)
	8	Mutingzeitbegrenzung anhalten nur nötig wenn ein ungewolltes Abschalten z.B. bei Materialstau verhindert werden soll

Bei der **Option** mit Programmiergerät BLPG:

(Lichtgitter-Strahlausblendung, Umschalten zw. Betriebsarten mit Wahlschalter) Anschlussplan 12 bzw. 13

7.2 Klemmenbezeichnungen



Steckerbelegung:

1A	2A	1B	2B	Start	ML / TR
1: MS1A +	1: MS2A +	1: MS1B +	1: MS2B +	1: Start +	1: TR +
2: MS1A +	2: MS2A +	2: MS1B +	2: MS2B +	-	2: ML +
3: MS1A -	3: MS2A -	3: MS1B -	3: MS2B -	-	3: ML -
4: MS1A E	4: MS2A E	4: MS1B E	4: MS2B E	4: Start E	4: TR E



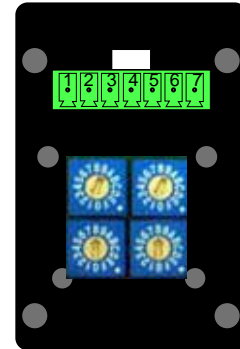
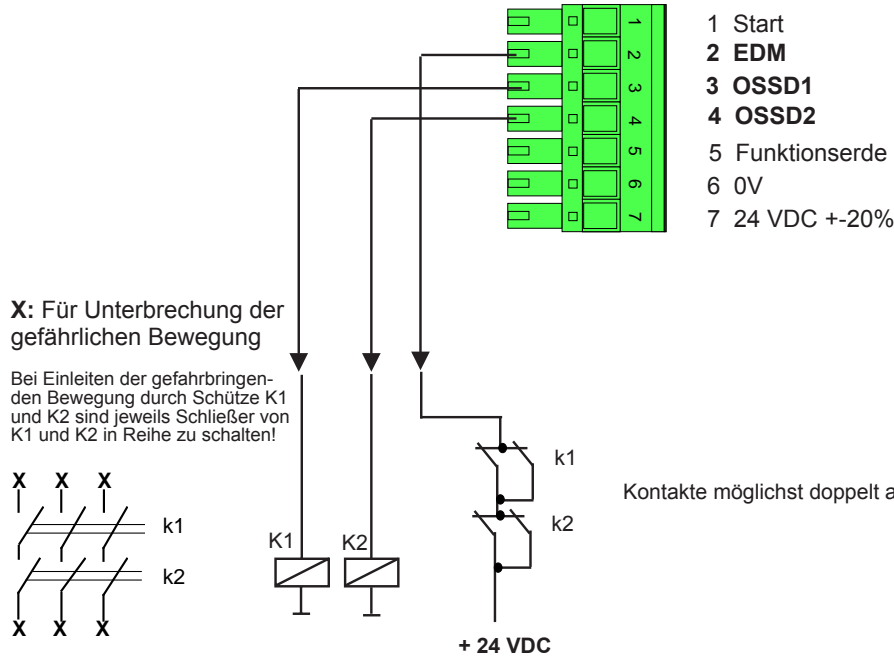
ACHTUNG:

Die sichere Funktion ist nur dann gewährleistet, wenn das PLSG... entsprechend den Anschlußplänen angeschlossen wird und alle Installationshinweise beachtet werden! Der elektrische Anschluss darf nur im spannungsfreiem Zustand durchgeführt werden.

7.2.1 Schütz- und Ventilkontrolle (EDM) von externen Ventilen/Schützen

Anschlussplan 1

PLSG1	immer
PLSG2	je nach Betriebsart
PLSG3	je nach Betriebsart

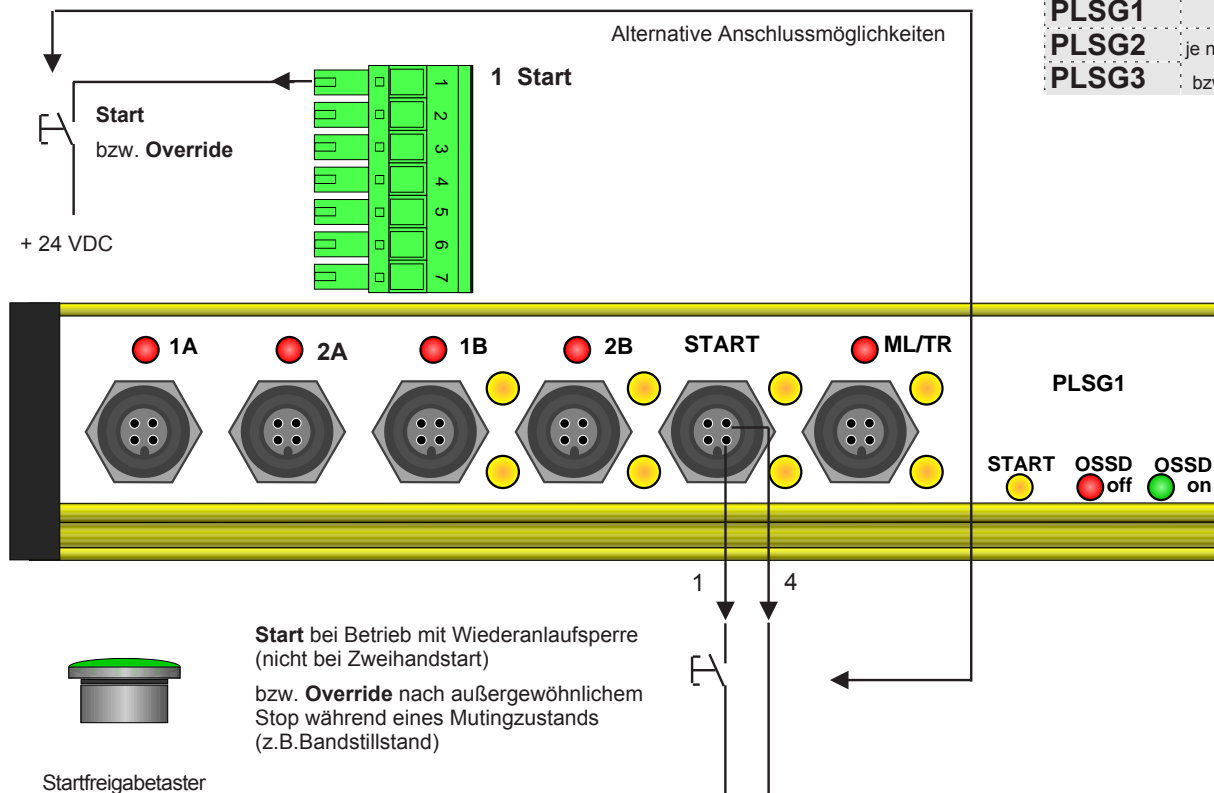


7.2.2 a) Wiederanlaufsperr (Starttasteranschluss zum Rücksetzen der Wiederanlaufsperr)

Anschlussplan 2

b) Override nach außergewöhnlichem Stop während Muting

PLSG1	immer
PLSG2	je nach Betriebsart
PLSG3	bzw. Anwendung

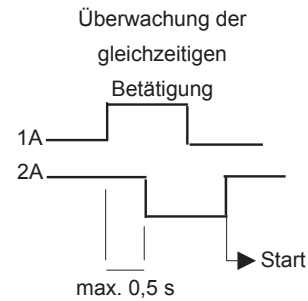
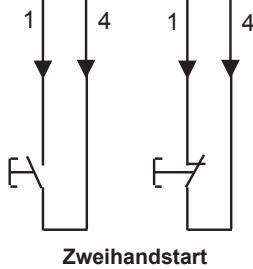
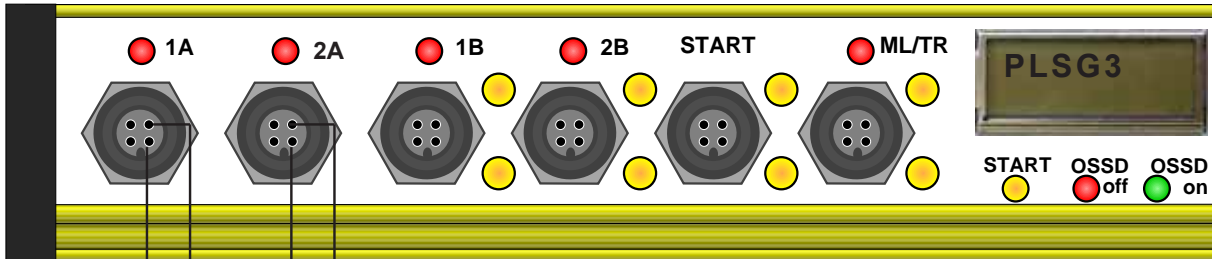


7.2.3 Zweihandstart bei Mutingbetriebsart mit Wiederanlaufsperr

Anschlussplan 3

nur noch 2 Mutingsensoren
an 1B und 2B anschließbar

PLSG3 bei Mutingbetriebsart
00xx und 88xx wenn
Funktion angewählt ist

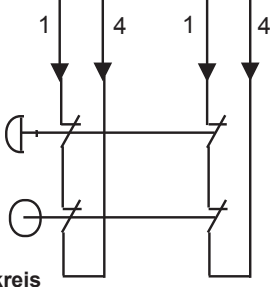
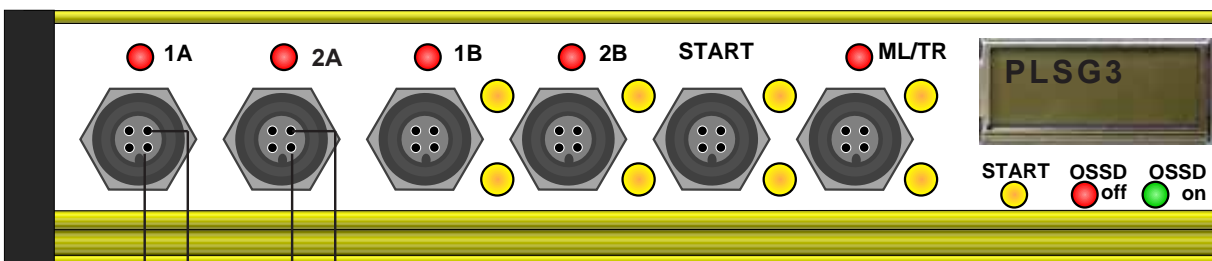


7.2.4 Notauskreis bei Mutingbetriebsarten

Anschlussplan 4

nur noch 2 Mutingsensoren
an 1B und 2B anschließbar

PLSG3 bei allen Mutingbe-
triebsarten wenn
Funktion angewählt ist



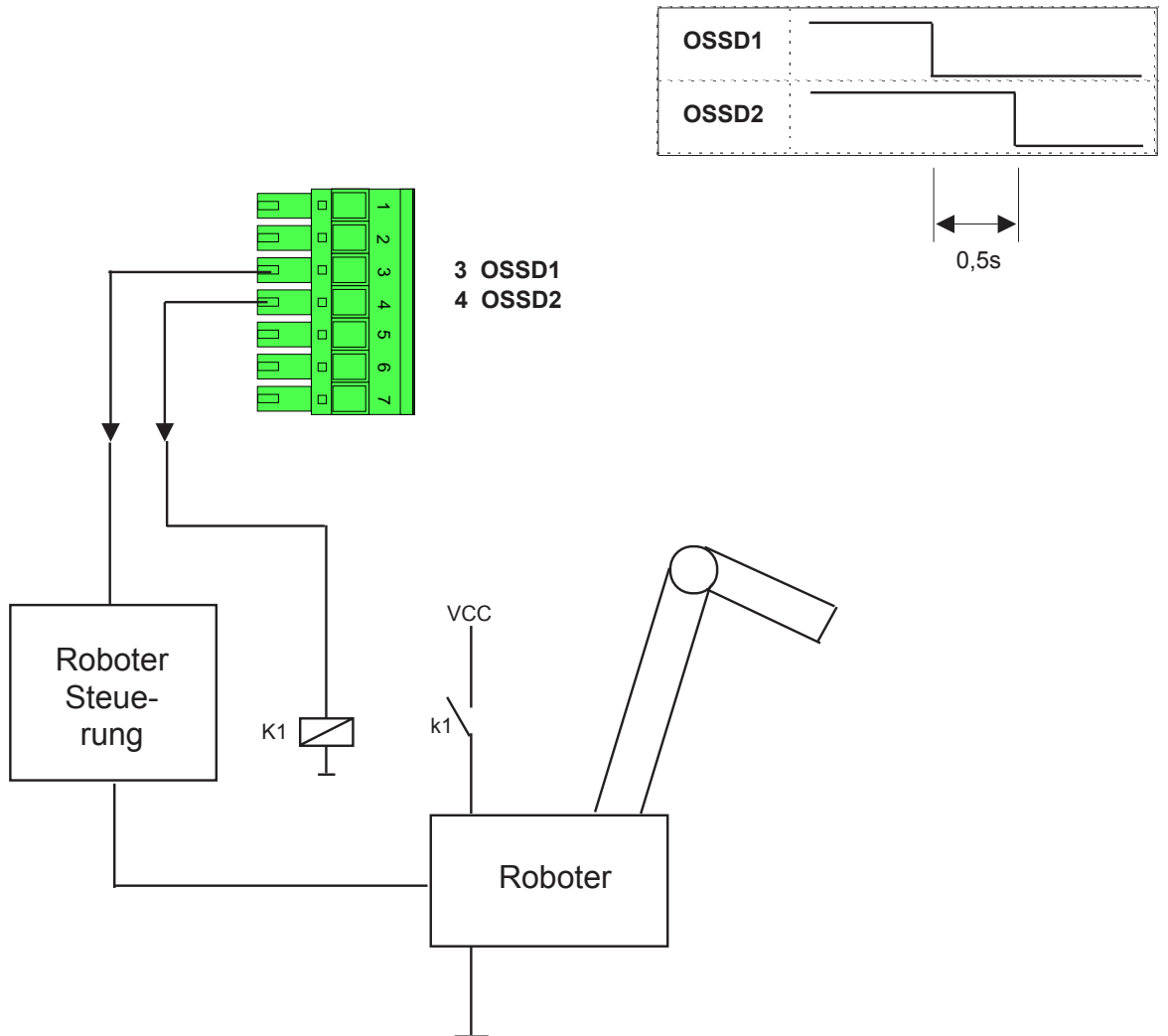
**2 kanaliger Notauskreis
mit Öffner - Funktion**
Kurz - und Querschluß-
überwacht

7.2.5 Zweistufige Abschaltung der Ausgänge (OSSD 2-Abschaltverzögerung)

(z.B. Roboter Absicherung. Für alle Anwendungen wo die gefährliche Bewegung geregelt angehalten werden muss und die Regelung nicht fehlsicher ist. Falls die Regelung ausfällt, schaltet OSSD2 0,5 s zeitverzögert die Antriebsversorgung weg)

Anschlussplan 5

PLSG2	je nach Betriebsart
PLSG3	je nach Betriebsart



ACHTUNG :

Das Öffnen von K1 beim Abschalten des OSSD 2 muss durch die Maschinensteuerung oder durch das PLSG gemäß Schaltplan 1 (mit Anwahl der Schützkontrolle durch die Hex -Schalter) überwacht werden.



Die Maximale Reaktionszeit vom Unterbrechen des Lichtvorhangs bis zum Stillstand der gefährlichen Bewegung errechnet sich aus:
 Reaktionszeit ULVT/BLVT + Reaktionszeit PLSG...K (3,5 ms) + 500ms + Schaltzeit K1 + unregelte Bremszeit.

OSSD1 und OSSD2 fehlersichere PNP-Ausgänge, max. 0,5 A, Kurzschluß- und Querschlußüberwachung

7.2.6 Mutingfunktion mit 4 Mutingsensoren / externe Mutinglampe

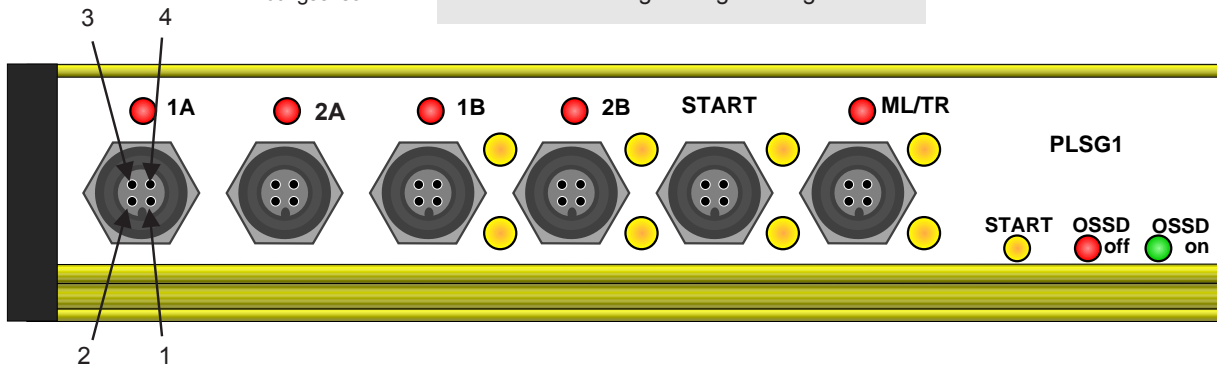
Anschlussplan 6



ACHTUNG :

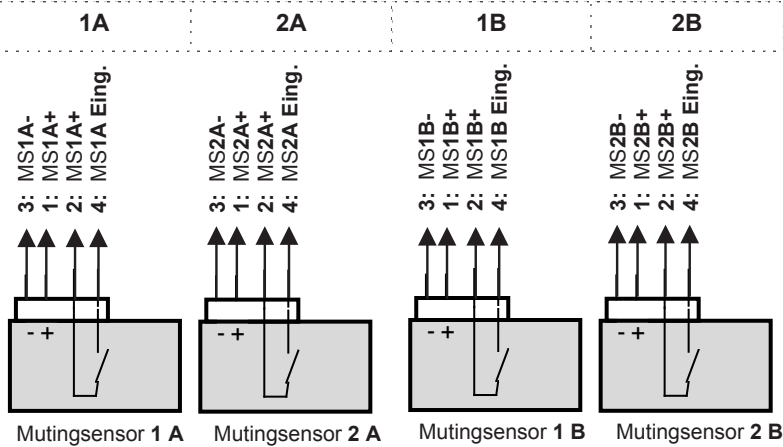
Die Überbrückung (Muting) erfolgt solange entweder die Kontakte bzw. Sensoren
 1 A und 2 A oder
 2 A und 1 B oder
 1 B und 2 B leiten
 bzw. bis die Mutingzeitbegrenzung abläuft.

PLSG1	je nach Anwendung
PLSG2	je nach Anwendung
PLSG3	je nach Anwendung



Muting-sensoren mit Relaisausgängen

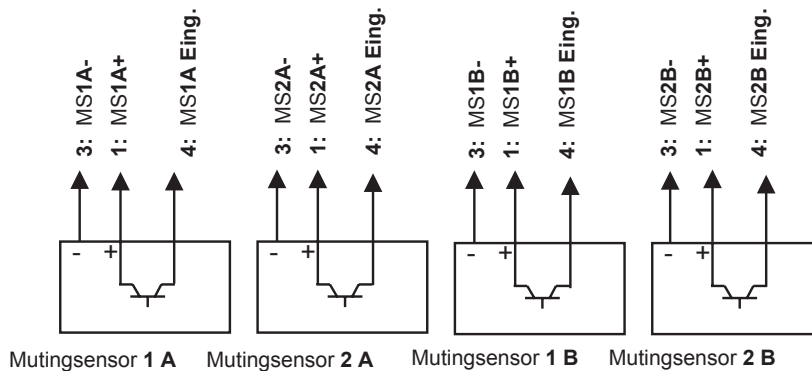
Kontakt leitet im Mutingzustand
(dunkelschaltend)



externe Mutinglampe
 24V, max. 0,5A, mind. 50mA
 kann optional
 angeschlossen werden

Muting-sensoren mit Transistor-Ausgängen

leitet im Mutingzustand
(dunkelschaltend)



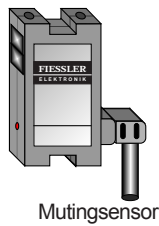
LED 1A, 2A, 1B und 2B

leuchten wenn der jeweilige Mutingsensor + 24V an Pin 4 der zugehörigen Buchse anlegt (Mutinganforderung)

7.2.7 Mutingfunktion mit 2 Mutingsensoren / externe Mutinglampe

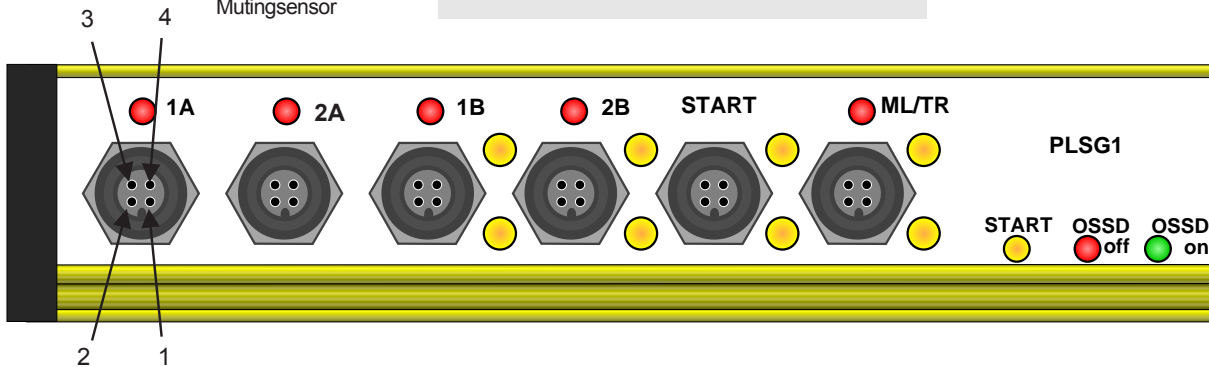
Anschlussplan 7

PLSG1	je nach Anwendung
PLSG2	je nach Anwendung
PLSG3	je nach Anwendung



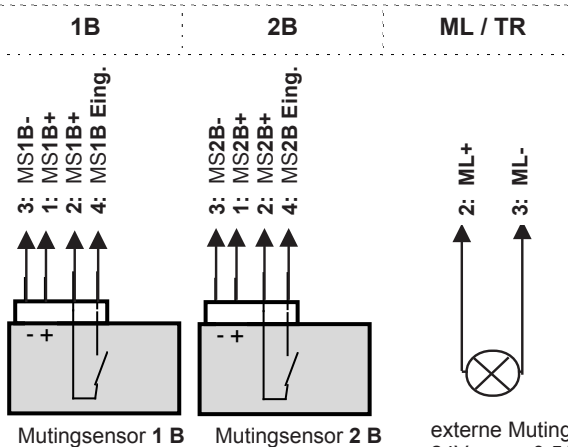
ACHTUNG :

Die Überbrückung (Muting) erfolgt solange entweder die Kontakte bzw. Sensoren
1 A und 2 A oder
2 A und 1 B oder
1 B und 2 B leiten
bzw. bis die Mutingzeitbegrenzung abläuft.



**Muting-
sensoren mit
Relaisaus-
gängen**

Kontakt leitet im Mutingzustand
(dunkelschal-
tend)

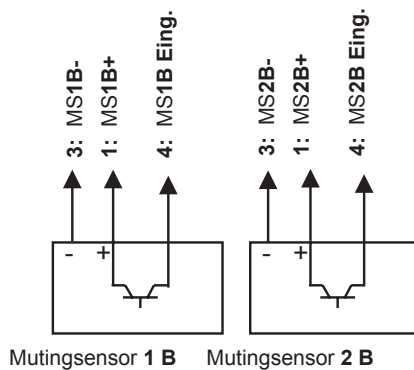


externe Mutinglampe
24V, max. 0,5A, mind. 50mA

kann optional
angeschlossen werden

**Muting-
sensoren mit
Transistor -
Ausgängen**

leitet im Mutingzustand
(dunkelschal-
tend)



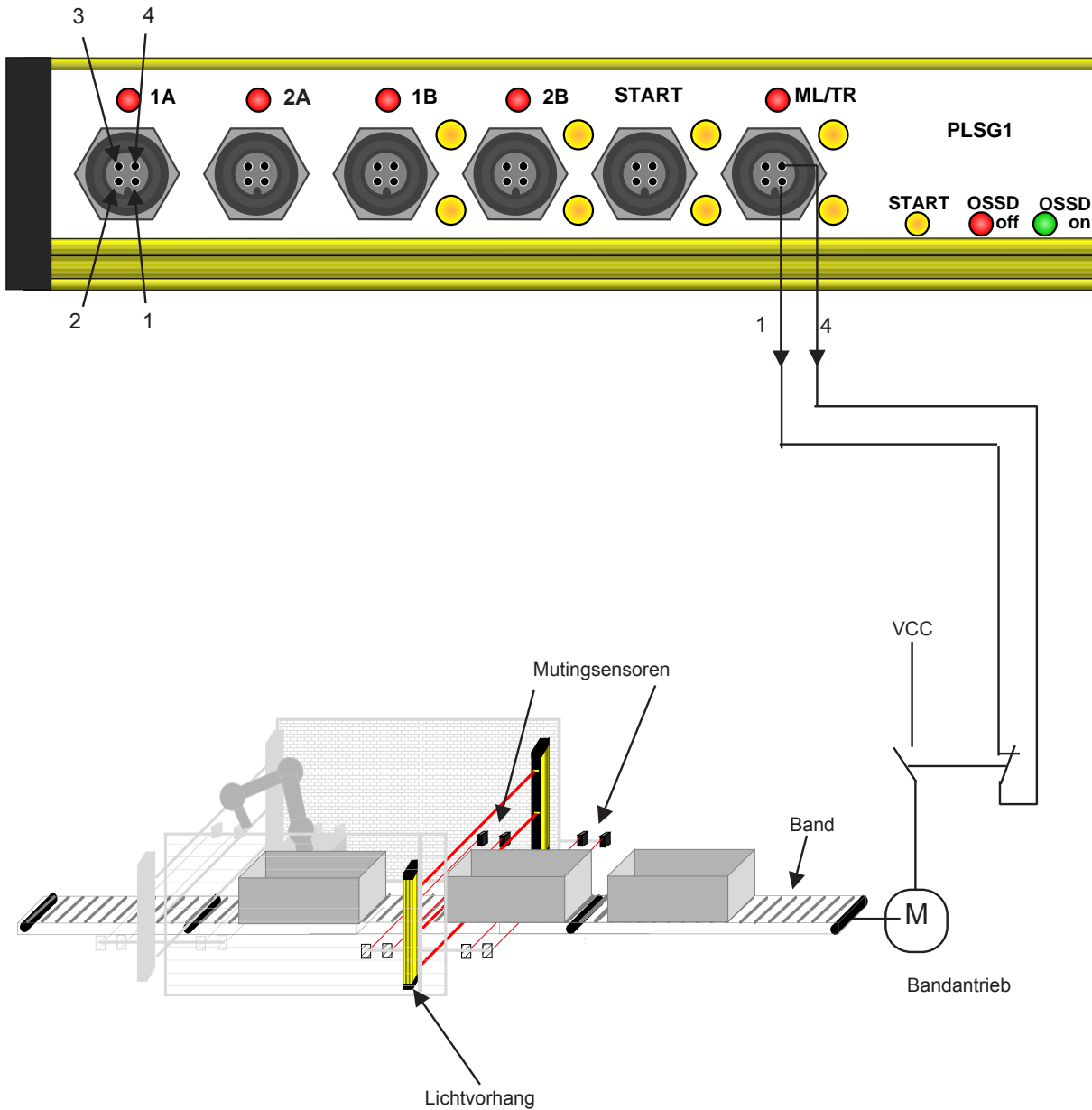
LED 1B und 2B

leuchten wenn der jeweilige Mutingsensor + 24V an Pin 4 der zugehörigen Buchse anlegt (Mutinganforderung)

7.2.8 Anhalten der Mutingzeitbegrenzung z.B. bei Bandstillstand

Anschlussplan 8

PLSG1	je nach Anwendung
PLSG2	je nach Anwendung
PLSG3	je nach Anwendung



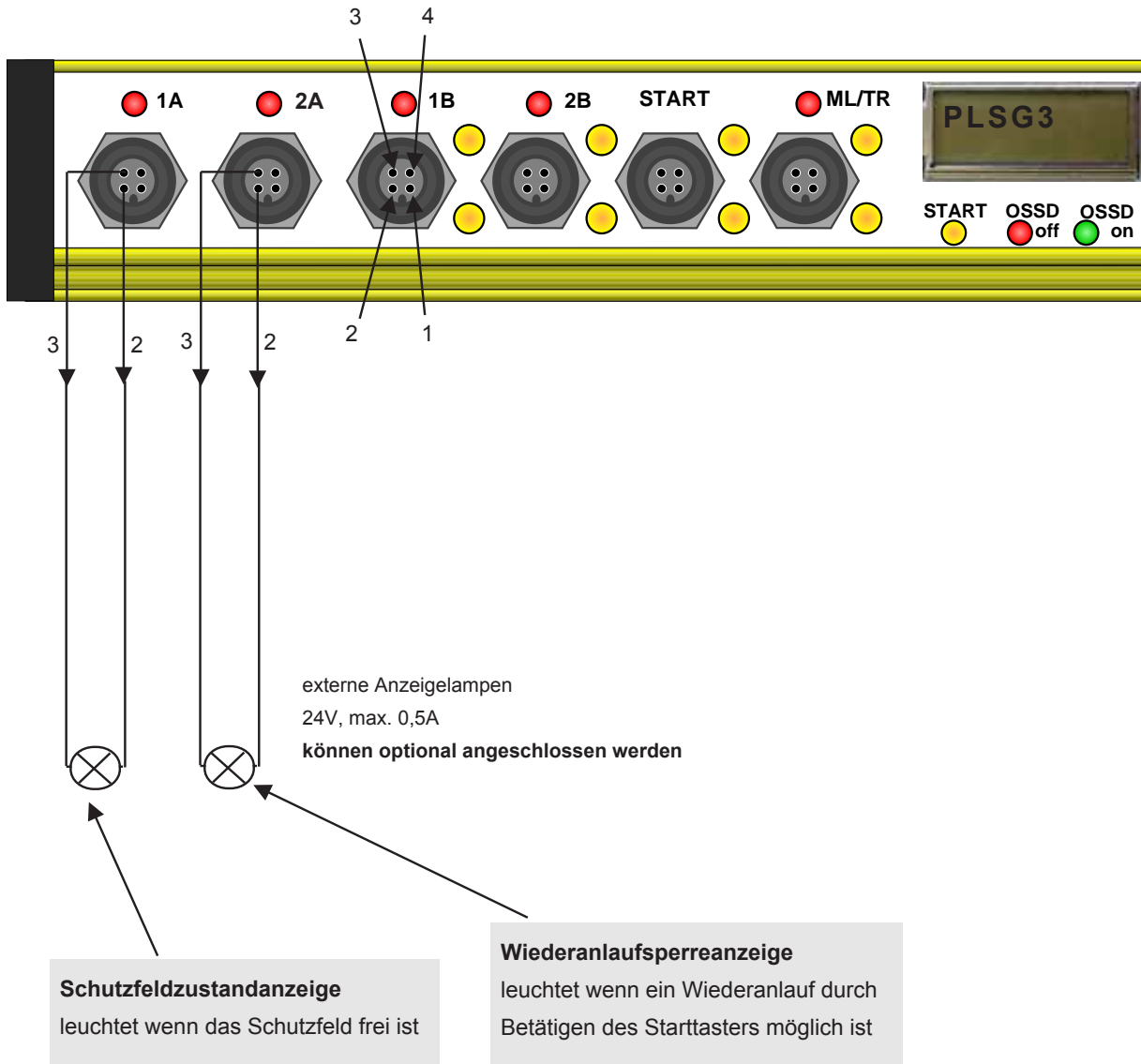
Sobald der Bandantrieb abgeschaltet ist, wird die Mutingzeitbegrenzung angehalten.
Dies verhindert ein ungewolltes Abschalten durch Mutingzeitüberlauf bei einem Materialstau.

7.2.9 externe Anzeigen für Wiederanlaufsperrung und Schutzfeldzustand

Anschlussplan 9

PLSG3

je nach Betriebsart
Tabellen 3, 5, 6

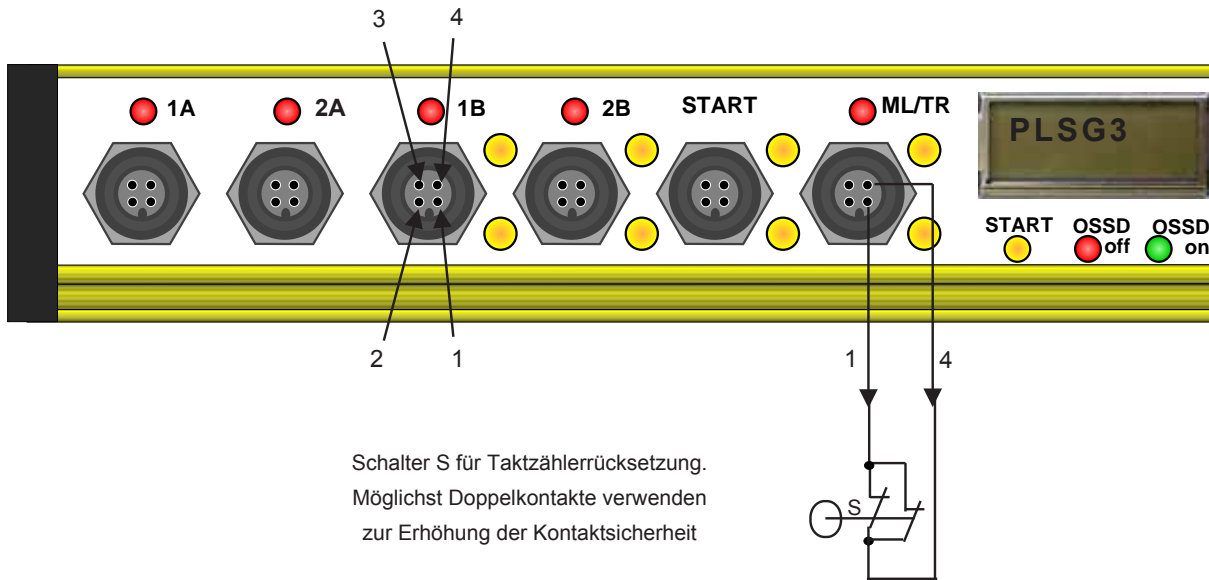


7.2.10 Taktbetrieb (Automatischer Start des Arbeitszyklus bei Einlegearbeiten)

Anschlussplan 10

PLSG3

nur bei Betriebsarten
66xx und EExx
Tabelle 6

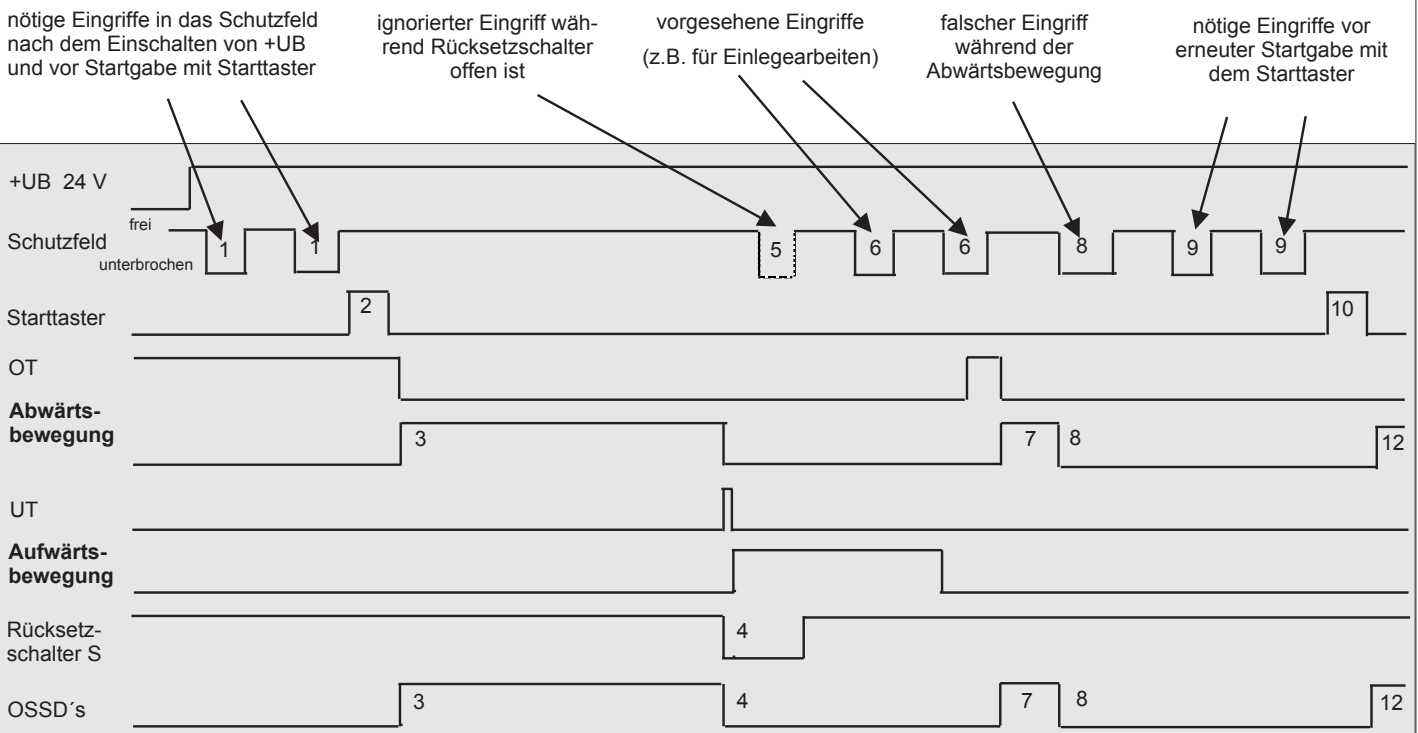


Beispiel für 2 Takt - Steuerung an Pressenähnlicher Maschine:

Nach dem Einschalten der Schutzeinrichtung müssen so viele Eingriffe in das Schutzfeld erfolgen wie für eine Auslösung der Arbeitsbewegung programmiert sind. In diesem Beispiel = 2 Bedienungseingriffe (Takte) (siehe 1). Nach anschließendem Betätigen des Starttasters (2) bei freiem Schutzfeld schließen die OSSD's und die Maschinenbewegung startet (3).

Am Ende der Arbeitsbewegung öffnet der Taktzurücksetzschalter S und dadurch öffnen die OSSD's (4). Solange S geöffnet ist (mindestens 30 ms) werden Eingriffe in das Schutzfeld (5) nicht als Bedieneingriffe zur Hubauslösung gezählt. Die 2 Eingriffe (6) nach Schließen von S bewirken dass die OSSD's wieder schließen und eine erneute Arbeitsbewegung gestartet wird (7).

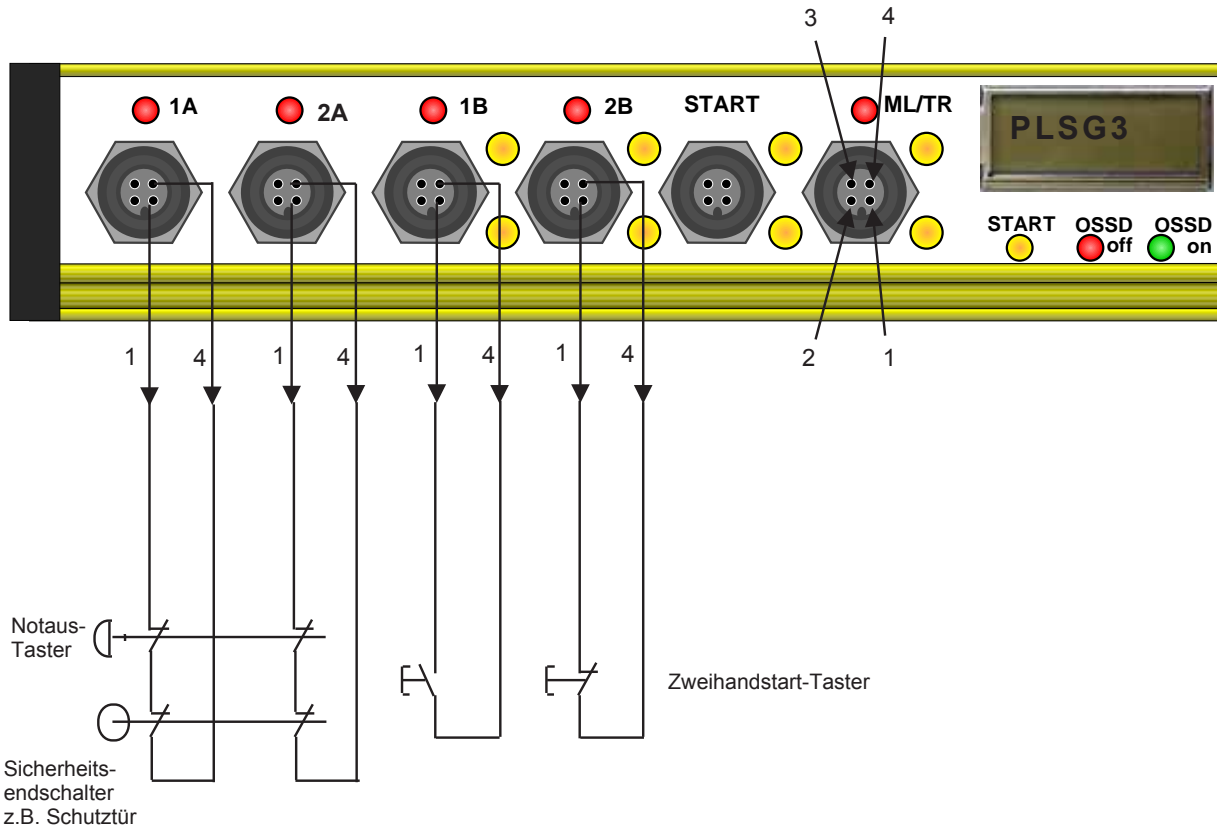
Wird während der gefährlichen Arbeitsbewegung in das Schutzfeld eingegriffen (8) öffnen die OSSD's und die Arbeitsbewegung wird gestoppt. Eine erneute Arbeitsbewegung (12) erfolgt erst nach 2 Bedienungseingriffen (9) und Betätigen des Starttasters (10).



7.2.11 Wiederanlaufsperrung mit Zweihandstart und Notauskreisüberwachung ohne Mutingfunktionen

Anschlussplan 11

PLSG3
 nur bei Betriebsarten
 7700 und FF00
 Tabelle 4

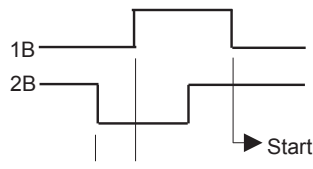


2 kanaliger Notauskreis mit Öffner-Funktion
 Kurz- und Querschluß-überwacht

Zweihandstart
 mit Überwachung der gleichzeitigen Betätigung



Notaus



max. 0,5 s



Sicherheitsendschalter für
 Schutztüren/ -gitter



Zweihandstartfreigabe

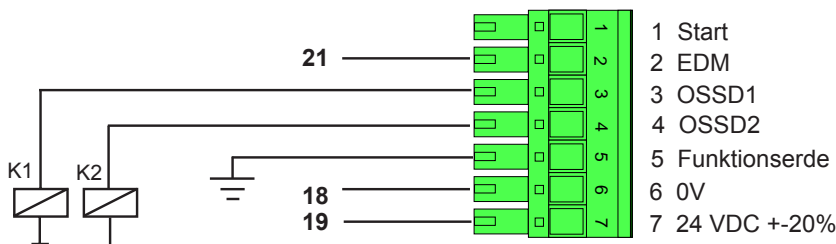
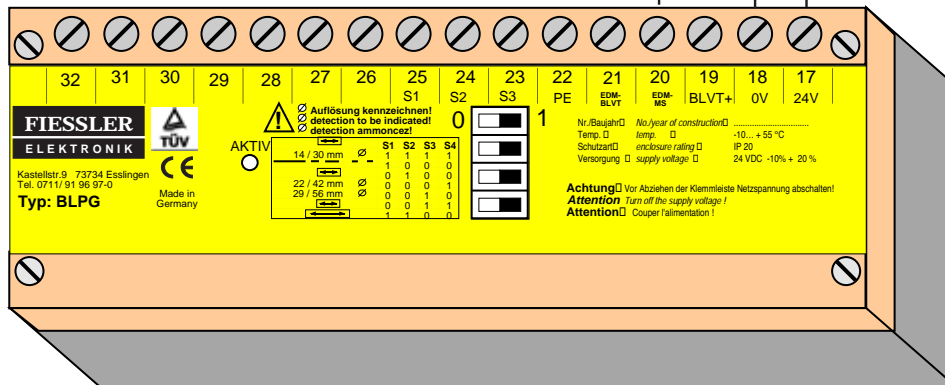
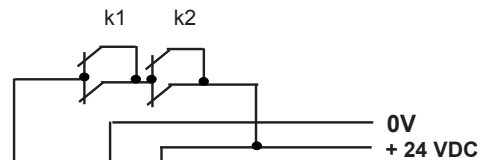
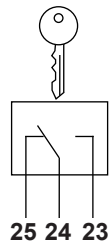
7.2.12 optional mit BPLG: Strahl-Ausblendfunktionen des BLVT-Lichtgitters
(mit externem Schlüsselschalter)

Anschlussplan 12

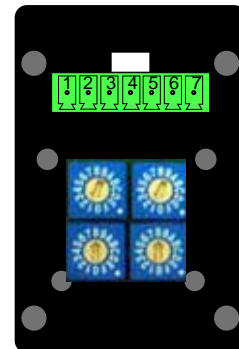
PLSG2 + BPLG	immer
PLSG3 + BPLG	immer



Schlüsselschalter



PLSG



(Beschreibung Seite 12)

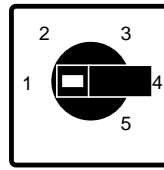
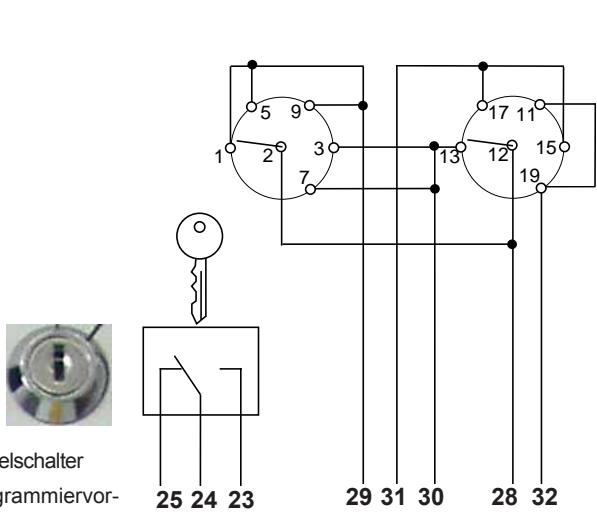
Strahl-Ausblendfunktionen des BLVT-Lichtgitters einlernen

7.2.13 optional mit BLPG: Betriebsartenumschaltung mit externem Wahlschalter

Anschlussplan 13

PLSG3 + BLPG

je nach
Anwendung



Wahlschalter

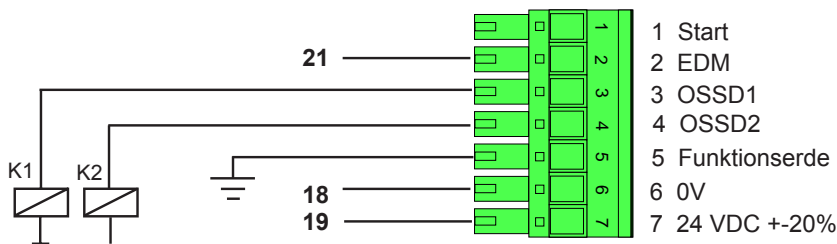
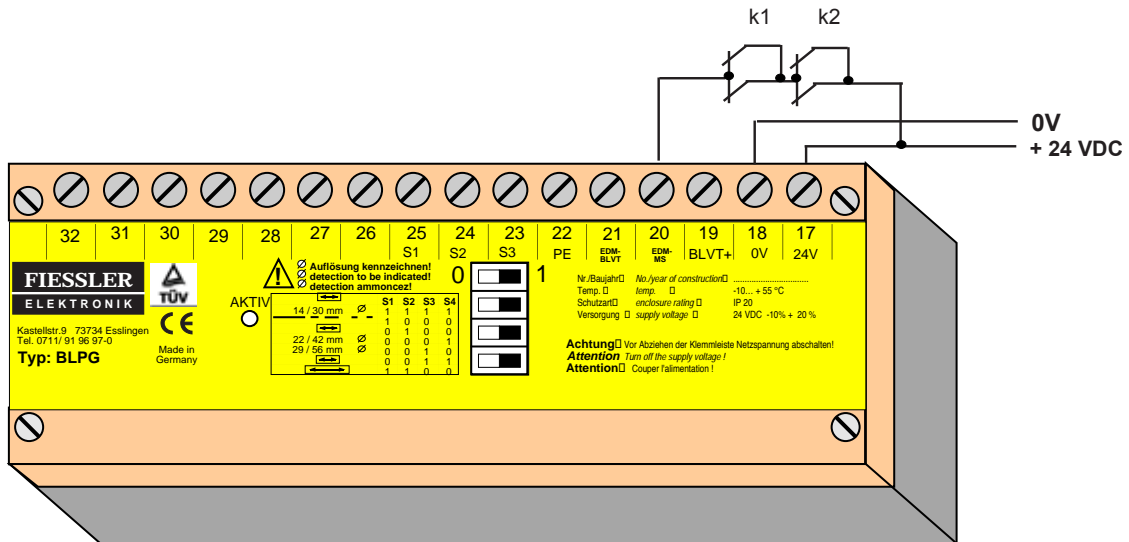
zur Umschaltung zwischen max. 5 gespeicherten Ausblendarten und / oder Betriebsarten des PLSG3

z.B. KRAUS & NAIMER CA4-1 A252-600 FS2
2 polig (2 Ebenen),
5 Schaltstufen

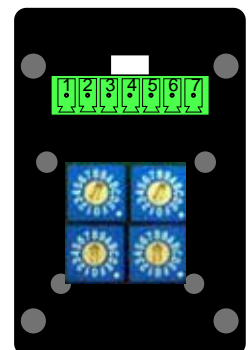
Die Klemmen-Verbindungsbrücken wie im Lieferzustand beibehalten!

Schlüsselschalter für Programmierzugang

Wahlschalter	gebrückte Kontakte
1	KL.28 + KL.29 + KI.30
2	KL.28 + KL.29 + KI.31
3	KL.28 + KL.29 + KI.32
4	KL.28 + KL.30 + KI.31
5	KL.28 + KL.30 + KI.32

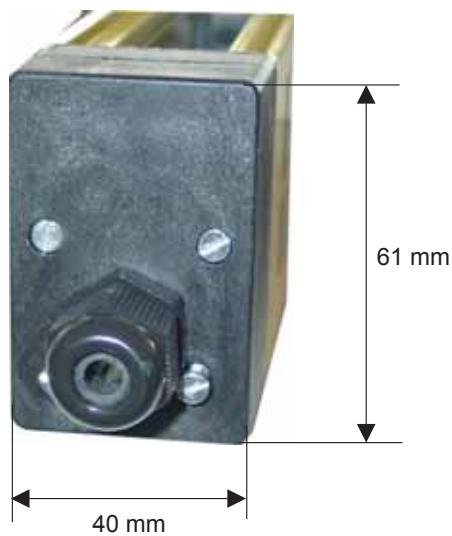
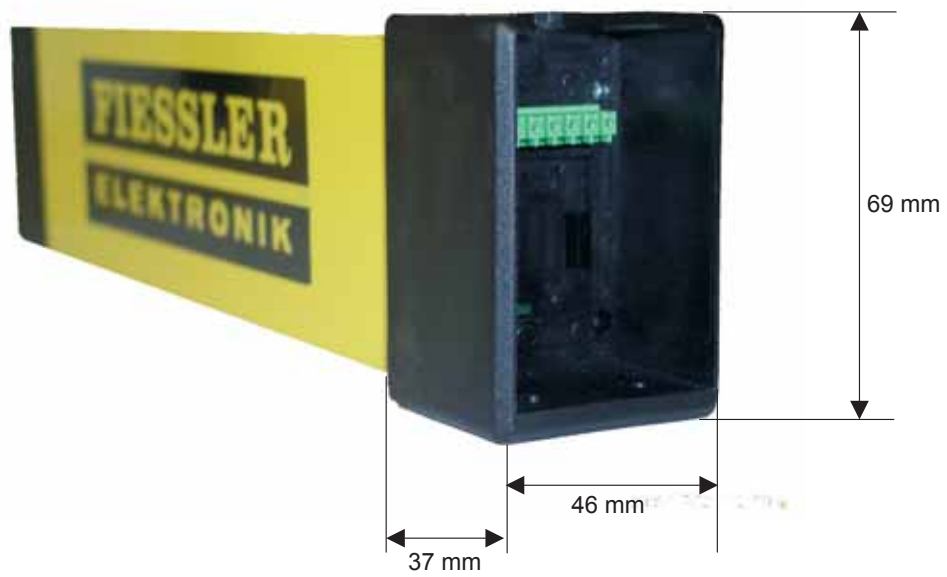


PLSG3



Möglichkeiten: (Beschreibung Seiten 13/14/15)

- a) bis zu 5 Betriebsarten im PLSG3 speichern und wieder abrufen
- b) bis zu 5 Strahl-Ausblendungsarten in BLVT-Lichtgitter speichern und wieder abrufen
- c) bis zu 5 Betriebsarten im PLSG3 und gleichzeitig bis zu 5 Strahl-Ausblendungsarten in BLVT-Lichtgitter speichern und wieder abrufen



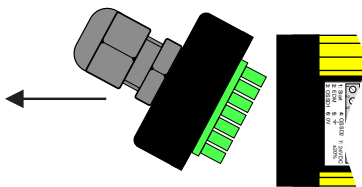
Das PLSG wird direkt an der Steckerseite des Lichtgitters der Baureihe ULVT / BLVT aufgesteckt.
Dazu muss der Anschlussdeckel am Lichtgitter entfernt werden.

Beim Aufstecken des PLSG ist darauf zu Achten, dass der Schnappverschluss an der Vorderseite einrastet.

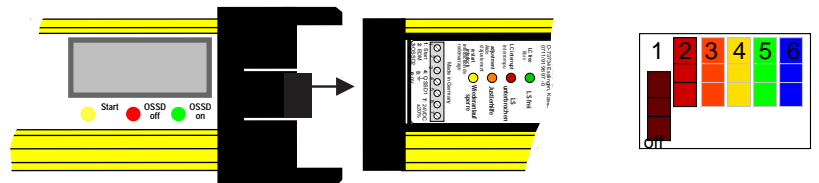
Zur **Demontage** die Schrauben lösen, eine **Münze** unter den Schnappverschluss schieben und gleichzeitig die beiden Gehäuse auseinanderziehen.



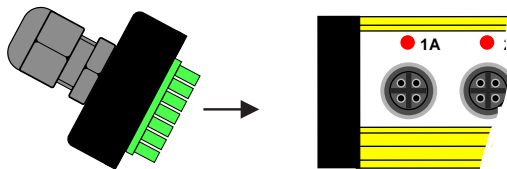
1. Anschlussdeckel abnehmen



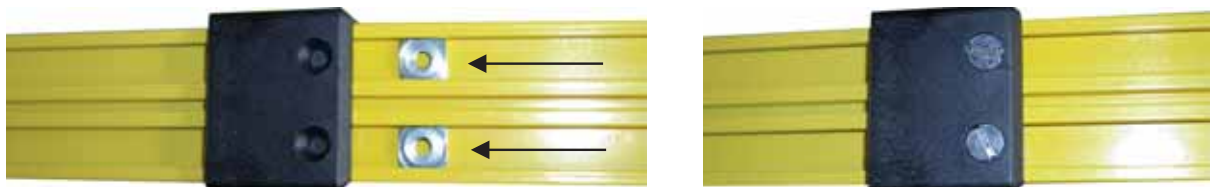
2. Dip-Schalter am Lichtgitter kontrollieren und PLSG aufstecken



3. Anschlussdeckel nach Verdrahtung am PLSG aufstecken und verschrauben



4. Die vorhandenen Nutzensteine unter die Senkungen am PLSG Deckel schieben, Schrauben einsetzen und festziehen

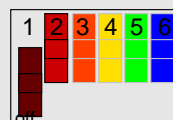


ACHTUNG :

Das PLSG muss sauber ohne Verwindungen auf der ULVT/BLVT aufsitzen.

ULVT / BLVT muss an den Dipschaltern auf

- ohne Wiederanlaufperre
- ohne Schützenkontrolle
- Ausgänge gleichschaltend



eingestellt werden, bevor das PLSG aufgesteckt wird.

Technische Daten	
Sicherheitskategorie	4 nach EN 954-1 und EN 61496-1
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
Betriebsumgebungs-temperatur	-10 bis 55 °C
Lager-temperatur	-25 bis 70 °C
Spannungsversorgung	24 V DC, ±20%, (SELV) Die externe Spannungsversorgung muss gemäß EN 60 204 einen kurzzeitigen Netzausfall von 20 ms überbrücken.
Stromaufnahme	max. 250 mA (ohne Last)
Ausgänge	OSSD1 und OSSD2: fehlersichere PNP-Ausgänge, max. 0,5 A, Kurzschluß- und Querschluß-Überwachung
Elektrischer Anschluss	integrierter Steckverbinder mit PG9 als Zugentlastung, alternativ marktübliche Steckverbinder
Anschlusskabel	5 bis 7-pol. (je nach Betriebsart) max. 1,5 mm ²
Max. Reaktionszeit	nach unterbrechen das Lichtgitter-Schutzfeldes : 3,5 ms + Reaktionszeit XLVT nach unterbrechen des Notauskreises: 30 ms wenn beide Kreise öffnen bzw. 63 ms wenn im Fehlerfall nur ein Kreis öffnet Bei angewählter OSSD 2-Abschaltverzögerung: 0,5 sek.!
Mutingreaktionszeit	(Dauer der minimalen Aktivierungs- bzw. Deaktivierungszeit der Mutingsensoren) 30 ms + Mutingsensorschaltzeit
Mutingzeitbegrenzung	PLSG1: 1 h* / PLSG2 und PLSG3: 1 bis 253 s oder 1 h** (bei Auslieferung: 30s)
Mutingendeverzögerung	PLSG1: nicht möglich / PLSG2 und PLSG3: 0 bis 30 s bzw. 0 bis 195 s (bei Auslieferung: 0s)
Overridezustand	max. 35 s
Eingänge	0V bis 24 V DC +20% / 10 mA, (min. 15 V damit high-Pegel erkannt wird)
Externe Mutinglampe	24V max. 0,5 A, min 50 mA
Mindestzeit für Taktzählerrücksetzung	30 ms

* **Mutingzeitbegrenzung fest eingestellt:** 1 Stunde

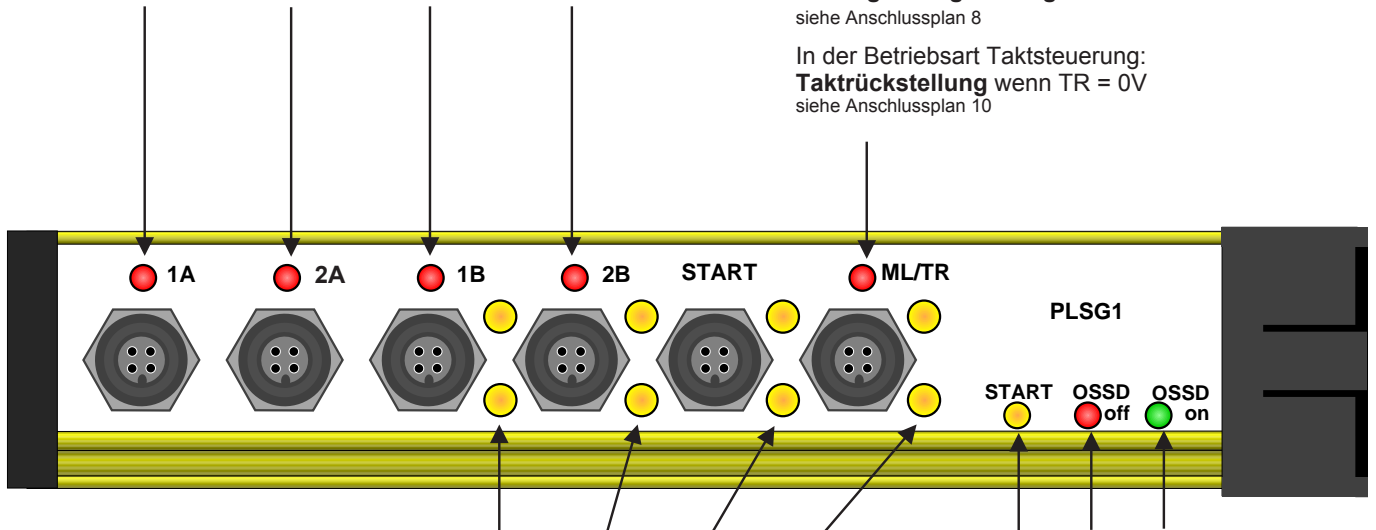
** **max. Mutingzeitbegrenzung einstellbar:** 1 bis 253 s oder 1 Stunde
Ist die Funktion "Sofortiges Mutingende wenn das Schutzfeld wieder frei wird" angewählt besteht keine Mutingzeitbegrenzung.

LED 1A, 2A, 1B und 2B
leuchten wenn der jeweilige Mutingsensor + 24V an Pin 4 anlegt (Mutinganforderung siehe Anschlussplan 6 bzw. 7)

LED ML /TR
leuchtet wenn am Eingang Pin 4 + 24V anliegt

Bei Mutingetriebsart:
Mutingzeitbegrenzung anhalten
siehe Anschlussplan 8

In der Betriebsart Taktsteuerung:
Taktrückstellung wenn TR = 0V
siehe Anschlussplan 10



8 gelbe LEDs
leuchten wenn das Lichtgitter überbrückt wird (Muting)

LED Start
leuchtet wenn das Schutzfeld des Lichtgitters frei ist und ein Start der gefährlichen Bewegung durch Betätigen des Starttasters (Einschalten der Ausgänge OSSD1 und OSSD2) möglich ist.

LED OSSD off
leuchtet wenn die Ausgänge OSSD1 und OSSD2) abgeschaltet sind.

LED OSSD on
leuchtet wenn die Ausgänge OSSD1 und OSSD2) eingeschaltet sind.

Fehler	PLSG1	PLSG2	PLSG3	Display PLSG3 PLSG2	Mögliche Ursache	Behebung
Kein Freischalten der OSSD	-	X	X	unguelt. Betr.Art	Die Hexschalter sind falsch eingestellt oder während dem Betrieb geändert worden	Betriebsanleitung lesen und Hexschalter richtig einstellen.
Kein Freischalten der OSSD	X	X	X	OSSD Fehler	Kurzschluß zwischen den Leitungen die an die OSSD's angeschlossen sind, der Kurzschluß einer dieser Leitungen nach + oder - oder interner Defekt.	Anschlussleitungen der OSSD's überprüfen. Falls diese in Ordnung sind, PLSG zur Überprüfung einschicken.
Kein Freischalten der OSSD (+ bei PLSG 1 blinken der gelben START LED nach Spannungsreset	X	X	X	Schuetzen.abgef.	Kontrollkontakte der nachgeschalteten Schaltglieder schließen nicht. Unterbrechung der Kontrollleitung (EDM). Nachgeschaltete Schaltglieder fallen nicht ab.	Kontrollleitung überprüfen Kontakte wechseln Schaltglieder (nachgeschaltete Schütze) überprüfen
OSSD's schalten im Wechsel kurz ein und wieder aus	X	X	X	Schuetzen.angez.	Kontrollkontakte der nachgeschalteten Schaltglieder öffnen nicht. Kontrollleitungskurzschluss nach + 24V. Unterbrechung in der Ansteuerung der nachgeschalteten Schaltglieder.	Kontrollleitung überprüfen. Ansteuerung der nachgeschalteten Schaltglieder überprüfen.
Kein Muting möglich und nicht mindestens ein Paar A1-A2 oder A2-B1 oder B1-B2 der roten LED's der Mutingeingänge leuchten wenn das Material das Schutzfeld unterbricht.	X	X	X	keine Fehlermeldung am Display	Mutingsensoren sind falsch platziert. Mutingsensoren in der falschen Reihenfolge angeschlossen. Mutingsensorausgang ist dauernd im Nichtmutingzustand. Unterbrechung in der Mutingsensorkabelung.	Die Mutingsensoren müssen so angeschlossen werden, dass immer ein Mutingsensorenpaar A1-A2 oder A2-B1 oder B1-B2 das Material erkennt wenn es das Schutzfeld unterbricht. Mutingsensoren, dessen zugehörige rote LED am PLSG nicht leuchtet, wenn er das Material erkennen müsste, sollte auf Funktion getestet werden. Verkabelung der Mutingsensoren überprüfen.
Kein Muting möglich und eine rote LED der Mutingeingänge leuchtet.	X	X	X	mindestens nach Spannungsreset zeigt das Display Override moeglich	Mutingsensoren dejustiert. Mutingsensordefekt. Kurzschluss im Mutingsensorkabel	Mutingsensoren justieren. Mutingsensoren überprüfen. Mutingsensorkabel überprüfen.
Kein Muting möglich	X	X	X	Mutlamp.defekt	beide Mutinglampen gleichzeitig defekt (nur bei Version mit 2 Mutinglampen). Mutinglampe defekt.	Mutinglampe überprüfen. Mutinglampe anschließen. Verkabelung der Mutinglampe überprüfen.
Kein Muting möglich	X	X	X	ZEITanhaltenFalsch	Der Mutingzeitbegrenzungseingang TR liegt an +24V bevor die Mutingsensoren in den Mutingzustand schalten.	Verkabelung auf Kurzschluss überprüfen. Steuerung auf Fehler überprüfen.
Sporadisch kein Muting möglich und Fördergeschwindigkeit variiert.	-	X	X	keine Fehlermeldung am Display	Die Mutingzeitbegrenzung ist zu knapp eingestellt.	Mutingzeitbegrenzung für die langsamste Fördergeschwindigkeit einstellen.
Sporadisch kein Muting möglich und Fördergutlänge variiert.	X	X	X	keine Fehlermeldung am Display	Die Mutingsensoren sind zu weit auseinander montiert.	Die Mutingsensoren müssen so montiert sein, dass sie paarweise auch das kürzeste Fördergut erkennen.  Achtung: Die Sensoren müssen aber so montiert sein, dass eine Person das Schutzfeld nicht durchschreiten kann, in-

Fehler	PLSG1	PLSG2	PLSG3	Display PLSG3 PLSG2	Mögliche Ursache	Behebung
Sporadisch kein Muting möglich und Fördergutabstand variiert.	X	X	X	keine Fehlermeldung am Display	<p>Wenn die Funktion "sofortiges Mutingende wenn Schutzfeld wieder frei" gewählt ist: das nachfolgende Fördergut wird schon von einem Mutingsensor erkannt bevor das 1. Fördergut das Schutzfeld passiert hat.</p> <p>Falls diese Funktion nicht angewählt ist:</p> <p>es passieren beim kleinsten Abstand zwischen dem Fördergut mehrere Teile aufeinanderfolgend die Mutingsensoren, so dass die Mutingzeitbegrenzung abläuft bevor wieder ein Zustand auftritt bei dem alle Mutingsensoren gleichzeitig kein Fördergut erkennen.</p>	<p>Mutingsensoren näher zum Schutzfeld montieren.</p> <p>Abstand zwischen dem Fördergut vergrößern.</p> <p>Funktion "Mutingende bei wieder freiem Schutzfeld" abwählen. Mutingzeitbegrenzung verlängern.</p>  <p><u>Achtung: Die Sensoren müssen aber so montiert sein, dass eine Person das Schutzfeld nicht durchschreiten kann, indem sie unbeabsichtigt den Mutingzustand auslöst.</u></p>
Eine Mutinglampe blinkt im Mutingzustand	X	X	X	Mut.lamp defekt	<p>bei Version mit 1 Mutinglampe: - kein Fehler!</p> <p>nur bei Version mit 2 Mutinglampen: die im Mutingzustand nicht leuchtende Mutinglampe hat eine Unterbrechung. Die zweite Mutinglampe ist nicht angeschlossen oder der Anschluss ist unterbrochen.</p>	<p>nur bei Version mit 2 Mutinglampen: eine Reparatur ist nur nötig für eine Erhöhung der Verfügbarkeit oder wenn die noch verbleibende Mutinglampe vom Bediener nicht einsehbar ist.</p>
Mutinglampen erlöschen obwohl noch ein für den Mutingzustand nötiges Sensorpaar das Fördergut erkennt	-	X	X	Muting Ende	<p>Wenn die Funktion "sofortiges Mutingende wenn Schutzfeld wieder frei" gewählt ist: das Fördergut hat das Schutzfeld passiert - kein Fehler!</p> <p>Wenn diese Funktion nicht gewählt ist: die Mutingsensoren sehen das Fördergut länger als die Dauer der eingestellten Mutingzeitbegrenzung.</p>	<p>kein Fehler.</p> <p>Mutingzeitbegrenzung länger einstellen.</p> <p>Materialstau verhindern.</p> <p>Bei Materialstau die Mutingzeitbegrenzung durch Ansteuern des TR Eingangs anhalten.</p>
Kein Freischalten der OSSD und Schutzfeld unterbrochen (rote LED leuchtet am Sicherheitslichtgitter) und nur eine rote LED eines Mutingsensoreingangs leuchtet.	X	X	X	Mut.sens or Fehler	Das Schutzfeld ist durch einen kürzeren Gegenstand unterbrochen als für das Muting vorgesehen ist, deshalb wird er nur von einem Mutingsensor erkannt und es ist damit kein Overridestart möglich.	Gegenstand der das Schutzfeld unterbricht entfernen.
Kein Freischalten der OSSD				error (Zahl)	Interner Fehlzustand entdeckt.	Spannungsreset des PLSG, wenn danach immer noch dieselbe Fehlermeldung angezeigt wird, dann muss das PLSG zur Reparatur eingeschickt werden
diverse LEDs und die Mutinglampe blinken schnell (ca.3x/s)	X	X	X			
Nur bei Wahlschalterbetrieb						
Kein Freischalten der OSSD	-	-	X	Wahlsch.-Fehler	Nach der Umprogrammierung wurde dem PLSG nicht die aktuelle Wahlschalterstellung gesendet.	Schlüsselschalter der am BPLPG bzw BSPG angeschlossen ist betätigen.
Kein Freischalten der OSSD	-	-	X	keineBA zugeordn	Der Wahlschalterstellung ist noch keine Betriebsart zugeordnet.	zur Wahlschalterstellung eine Betriebsart programmieren.

Fehler	PLSG1	PLSG2	PLSG3	Display PLSG3	Mögliche Ursache	Behebung
Nur bei Notaus						
Kein Freischalten der OSSD	-	-	X	Notaus Fehler	Notauskreise waren zu kurz unterbrochen. Ein Notauskreis öffnet nicht.	Notaus nochmals für ca. 1s öffnen und wieder schließen. Notauskreisschalter überprüfen.
Kein Freischalten der OSSD	-	-	X	Notaus unterbr	Notauskreise sind unterbrochen.	Alle Notauskreisschalter überprüfen und schließen.
Nur bei Zweihandstart						
Kein Freischalten der OSSD	-	-	X	2Handst. falsch	Die beiden 2-Handtaster wurden nicht gleichzeitig innerhalb 0,5 s gedrückt. Ein Zweihandtaster defekt oder Fehler in Verkabelung.	Beide Zweihandtaster gleichzeitig betätigen und wieder loslassen. Zweihandtaster überprüfen. Verkabelung überprüfen.
Kein Freischalten der OSSD	-	-	-	2Handst. ungleich	Es wurden nicht beide Zweihandtaster losgelassen. Schließertaster klebt. Öffnertaster leitet nicht mehr.	Beide Zweihandtaster loslassen. Taster überprüfen.
Nur bei Wiederanlaufsperrung während der gefährlichen Bewegung						
Kein Freischalten der OSSD	-	-	X	EDM Kurzschl.	Nachgeschaltete Schaltglieder sind länger als eine Stunde abgeschaltet. Kontrollleitung (EDM) der nachgeschalteten Schaltglieder hat Kurzschluß nach + 24 V.	Starttaster betätigen. Verkabelung überprüfen.
Display zeigt "keinGefaehrli.Bew" während gefährliche Bewegung abläuft.	-	-	X	keinGefaehrli.Bew	Kontrollleitung (EDM) der nachgeschalteten Schaltglieder hat Kurzschluß nach + 24 V.	Verkabelung überprüfen.
Nur bei Taktbetrieb						
Kein Freischalten der OSSD	-	-	X	Taktzahl ruecks	Maschine steht in der Position in der der Takrückstellschalter offen ist. Takrückstellschalter schließt nicht oder Leitungsunterbrechung	Takrückstellschalter überbrücken und danach die programmierte Anzahl von Eingriffen in das Schutzfeld durchführen und mit Starttaster Maschine starten. Takrückstellschalter überprüfen. Verkabelung überprüfen.
Maschine führt aufeinanderfolgend Arbeitszyklen durch ohne Eingriffe abzuwarten.	-	-	X	-	Takrückstellschalter öffnet nicht. Takrückstellschalter öffnet kürzer als 30 ms oder Leitungskurzschluß.	Takrückstellschalter oder dessen Ansteuerung überprüfen. Verkabelung überprüfen.
Kein Freischalten der OSSD	-	-	X	Eingriff noetig	Es erfolgten noch nicht alle zur Auslösung der Arbeitsbewegung nötigen Eingriffe in das Schutzfeld.	Nochmals in das Schutzfeld eingreifen innerhalb der gewählten Arbeitszeitüberwachung, wenn die Arbeitsüberwachungszeit überschritten ist, müssen nochmals so viele Eingriffe in das Schutzfeld durchgeführt werden wie für eine Auslösung der Arbeitsbewegung programmiert sind und dann muss innerhalb der programmierten Arbeitsüberwachungszeit der Starttaster betätigt werden.

Service

Sollten einmal Fragen auftreten, die Ihnen die vorliegende Bedienungsanleitung nicht beantworten kann, dann wenden Sie sich direkt an uns.

Bitte halten Sie für Ihren Anruf folgende Angaben bereit:

- Gerätebezeichnung
- Seriennummer
- Fehlererscheinung bzw. Fehlerbeschreibung

Fiessler Elektronik GmbH & Co. KG
Kastellstraße 9
D-73734 Esslingen

Tel. 0711 / 91 96 97 - 0
Fax 0711 / 91 96 97 - 50
eMail info@fiessler.de

Wartung

Die Geräte der Serie PLSG... sind wartungsfrei.

Die Firma Fiessler Elektronik GmbH & Co. KG führt auf Kundenwunsch die Erstabnahme und die jährliche Prüfung durch.

Zusätzlich werden Kundenschulungsseminare für die Durchführung der jährlichen Prüfung in regelmäßigen Abständen durchgeführt.

Gewährleistung

Beim Öffnen der Geräte oder bei Veränderungen an den Geräten verfällt jeglicher Gewährleistungsanspruch gegenüber Fiessler Elektronik GmbH & Co. KG.

Rücksendung eines Gerätes

Sollte es im Fehlerfall notwendig sein ein Gerät an uns zurück zu senden, kann es für eine schnelle Fehlerbehebung sehr wichtig sein folgende Punkte zu beachten:

- genaue Fehlerbeschreibung
 - gab es noch mehr Ausfälle an der Maschine an der der Lichtvorhang eingesetzt war
 - gab es in der Vergangenheit schon Störungen, Ausfälle, etc.
 - usw.
- für welche Betriebsart war das Gerät zuletzt eingesetzt

Je genauer Sie uns den Fehler beschreiben können, umso besser und schneller können wir den Fehler eingrenzen und beheben.

Downloadbereich

Auf unserer Homepage stehen Ihnen die aktuellsten Bedienungsanleitungen, Gerätebeschreibungen, etc. zum kostenlosen Download bereit.

<http://www.fiessler.de>

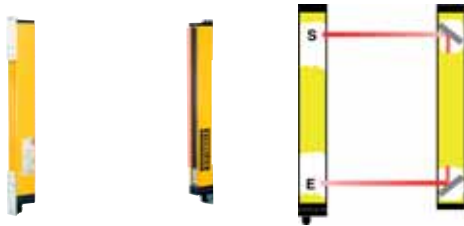
Zubehör	Bezeichnung	Gewicht / Länge	Bestellbezeichnung
Mutingsensor 	Reflexlichtschranke GR 5/24 T, 24 V, Transistorausgang, 5 m Reichweite dunkelschaltend mit M 12 Stecker , 2 m Kabel und Reflektor	150g	GR5/24TM12DS
Mutingsensor 	Reflexlichtschranke GR 5/24 T, 24 V, Transistorausgang, 5 m Reichweite dunkelschaltend mit M 12 Winkelstecker , 2 m Kabel und Reflektor	150g	GR5/24TM12WDS
Mutingsensor 	Reflexlichtschranke GR 5/24 R, 24 V, Relaisausgang, 5 m Reichweite dunkelschaltend mit M 12 Stecker , 2 m Kabel und Reflektor	150g	GR5/24RM12DS
Mutingsensor 	Reflexlichtschranke GR 5/24 R, 24 V, Relaisausgang, 5 m Reichweite dunkelschaltend mit M 12 Winkelstecker , 2 m Kabel und Reflektor	150g	GR5/24RM12WDS
Mutingsensor 	Reflexlichtschranke GR 5/24 T, 24 V, Transistorausgang, 5 m Reichweite hell-schaltend mit M 12 Stecker , 2 m Kabel und Reflektor	150g	GR5/24TM12HS
Mutingsensor 	Reflexlichtschranke GR 5/24 T, 24 V, Transistorausgang, 5 m Reichweite hell-schaltend mit M 12 Winkelstecker , 2 m Kabel und Reflektor	150g	GR5/24TM12WHS
Mutingsensor 	Reflexlichtschranke GR 5/24 R, 24 V, Relaisausgang, 5 m Reichweite hell-schaltend mit M 12 Stecker , 2 m Kabel und Reflektor	150g	GR5/24RM12HS
Mutingsensor 	Reflexlichtschranke GR 5/24 R, 24 V, Relaisausgang, 5 m Reichweite hell-schaltend mit M 12 Winkelstecker , 2 m Kabel und Reflektor	150g	GR5/24RM12WHS
Mutingsensor 	Multifunktionslichtschranke MFL, incl. Reflektor 100x100mm, 2m fest angebrachtes Kabel, inkl. M12 Winkelstecker. Reichweite Multifunktionslichtschranke bis 15 Meter.	260g	MFL-M12
Mutinglampe 	Mutinglampe weiß 230V / 7W	150g	UMLW
Mutinglampe 	Mutinglampe weiß 24V / 7W	150g	UMLW24
Starttaster 	Starttaster im Aufbaugehäuse	Auf Anfrage	StartAufbau
Wahlschalter 	Wahlschalter (benötigt wird das Schaltgerät BLPG)	80g (320g)	Auf Anfrage
M12 Stecker	M12 Stecker zum selber konfektionieren	20g	Auf Anfrage
M12 Winkelstecker	M12 Winkelstecker zum selber konfektionieren	20g	Auf Anfrage

Passende Lichtvorhänge, Lichtgitter und Mutingsensoren

Lichtvorhänge, Lichtgitter

Als Sicherheitslichtschranke eignen sich z.B. die Geräte der Serie ULVT / BLVT. Diese Geräte sind als Lichtgitter mit verschiedenen Strahlabständen lieferbar.

ULVT Lichtgitter
BLVT Lichtgitter
ULVT 500/2R
LSUW 500/2
EU2K500/2
ULVT 895/3



Mutingsensoren

Als Mutingsensoren können Reflexlichtschranken oder Einweglichtschranken verwendet werden. Wie empfohlen die Reflexlichtschranken

GR 5/24 mit M12 Steckern
MFL mit M12 Steckern



Weitere Sicherheitsprodukte

Außer den hier beschriebenen Geräten liefert die Fa. Fiessler Elektronik GmbH & Co. KG weitere Komponenten zur Absicherung an gefährlichen Arbeitsplätzen.



Laserscanner

Parametrierbare Sicherheitssteuerung FPSC

Abkantpressenabsicherung AKAS

Lichtvorhänge zum Sichern, Steuern und Messen

Service

Sicherheitsseminare und Unterstützung in der Integration durch unser Serviceteam.

Zulassungen

Um die hohe Qualität der Fiessler Sicherheitsprodukte zu untermauern, wurde schon frühzeitig ein Qualitätsmanagement eingeführt. Die Fa. Fiessler Elektronik ist Zertifiziert nach DIN ISO EN 9001. Ein eigenes EMV-Prüflabor erlaubt die permanente Überprüfung der Produkte. Alle Sicherheitsprodukte entsprechen den nationalen und europäischen Normen. Die Entwicklung erfolgt im Dialog mit den entsprechenden Berufsgenossenschaften. Die Zulassungen werden durch strenge TÜV-Prüfungen erreicht.



Anerkennung

für beispielhafte Leistungen durch das BW-Wirtschaftsministerium für das innovative Sicherheitssystem AKAS.



Fiessler Elektronik GmbH & Co. KG
Kastellstr. 9
D-73734 Esslingen

Telefon: ++49(0)711-91 96 97-0
Fax: ++49(0)711-91 96 97-50
Email: info@fiessler.de
Internet: www.fiessler.de

Vertretungen in allen wichtigen Staaten

