

Safety. Detection. Control.



SAFEGATE

Muting einfach gemacht

Typ 4 Lichtvorhang mit integrierten Muting-Funktionen

 **REER**

Flexible Konfiguration

Hardware- oder Software-Konfiguration
für alle Muting-Anwendungen

Vorkonfigurierte Muting-Logik

Nur Ausgang (parallel/gekreuzt),
Eingang-Ausgang (parallel), Eingang-Ausgang (gekreuzt)

Integrierte Status- und Mutinglampe

Voll skalierbar

Ändern Sie die Konfiguration zu jeder Zeit

Vorkonfigurierte und vorverdrahtete Muting-Arme und Muting-Halterung

Neue **M5** mehrstrahlige Muting-Fotozelle

Ideal für die Erkennung ungewöhnlicher Objekte

Breite Auswahl an Zubehör

Inklusive Spezial-Montagehalterungen
und Boden-Befestigungssäulen

Stecker für Konfiguration
(und zusätzliche Mutinglampe)

Ermöglicht Verbindung an PC für die Konfiguration der Software

Integrierte Status-
und Mutinglampe

IP65 und IP67

Master-Adapter

Ermöglicht Konfiguration
der Hardware über die
Pin-Belegung

Stecker für
Muting-Sensor(en)

Stecker für
Muting-Sensor(en)

Status-Display

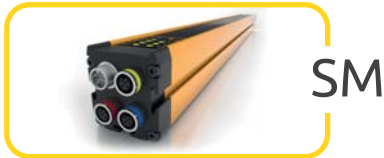
Seitenschiene für
einfache Installation
von Muting-Sensoren

Lichtschraken mit integrierten Muting-Funktionen

Ein einzigartiges Angebot

Deckt alle Muting-Anwendungen ab

1 Wählen Sie das Modell



Hardware-Konfiguration



Hardware-Konfiguration
Mit integrierter Status- und Mutinglampe



Hardware- oder Software-Konfiguration
Mit integrierter Status- und Mutinglampe

2 Konfigurieren Sie die Muting-Logik

Hardware-Konfiguration
via Pin-Belegung

L2XP Konfigurationen
"Nur Ausgang"
2 gekreuzte oder
parallele Strahlen

T2X Konfigurationen
"Eingang-Ausgang"
2 gekreuzte Strahlen

T4P Konfigurationen
"Eingang-Ausgang"
4 parallele Strahlen



● ● SM, SMO und SMPO Modelle

Software-Konfiguration
via Safegate Konfigurationssoftware



L2X L2P
T2X T4P
Konfigurationen

SCS

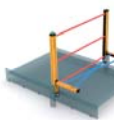
● SMPO Modelle

3 Wählen Sie die Muting-Sensoren

Einweg / Nur Ausgang

Wechselseitig / Eingang-Ausgang

MA Muting-Arme mit integrierten Sensoren



Gekreuzte Strahlen
Einweg
Nur Ausgang
MA L2X
2 integrierte Sensoren
(Sender-Empfänger)



Parallele Strahlen
Einweg
Nur Ausgang
MA L2P TRX
2 integrierte Sensoren
(Transceiver)



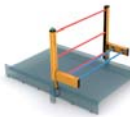
Gekreuzte Strahlen
Zwei-Weg
Eingang-Ausgang
MA T2X
2 integrierte Sensoren
(Sender-Empfänger)



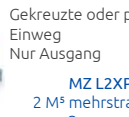
Parallele Strahlen
Zwei-Weg
Eingang-Ausgang
MA T4P TRX
4 integrierte Sensoren
(Transceiver)



MZ Muting Halterungen mit M⁵ Fotozellen



Gekreuzte oder parallele Strahlen
Einweg
Nur Ausgang
MZ L2XP
2 M⁵ mehrstrahlige
Sensoren



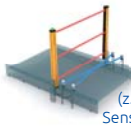
Gekreuzte Strahlen
Zwei-Weg
Eingang-Ausgang
MZ T2X
2 M⁵ mehrstrahlige
Sensoren



Parallele Strahlen
Zwei-Weg
Eingang-Ausgang
MZ T4P
4 M⁵ mehrstrahlige
Sensoren



Externe M⁵ Sensoren (oder Fotozellen)



Gekreuzte Strahlen
Einweg
Nur Ausgang
2 Sensoren
(z.B. M⁵ mehrstrahlige
Sensoren oder Fotozellen)



Parallele Strahlen
Einweg
Nur Ausgang
2 Sensoren
(z.B. M⁵ mehrstrahlige
Sensoren oder Fotozellen)



Gekreuzte Strahlen
Zwei-Weg
Eingang-Ausgang
2 Sensoren
(z.B. M⁵ mehrstrahlige
Sensoren oder Fotozellen)



Parallele Strahlen
Zwei-Weg
Eingang-Ausgang
4 Sensoren
(z.B. M⁵ mehrstrahlige
Sensoren oder Fotozellen)



Lichtschraken mit integrierten Mu

www.reersafety.com

■ Eine integrierte Lösung

Eine einzige Schranke für Ihre gesamte Zugangskontrolle

SAFEGATE

Der flexibelste Lichtvorhang mit integriertem Muting, den es auf dem Markt gibt

Jeder Lichtvorhang kann entweder als Ausgang (L-Muting) oder Eingang-Ausgang (T-Muting) mit gekreuzten (X) oder parallelen (P) Strahlen konfiguriert werden.

Die Konfiguration kann zu jeder Zeit geändert werden.

Modelle mit konfigurierbarer Hardware (SM/SMO/SMPO), erlauben die Konfiguration von Muting-Logik und funktionalen Parametern über die Pin-Belegung.

Modelle mit konfigurierbarer Software (SMPO), erlauben die Konfiguration von Muting-Logik und zusätzlichen funktionalen Parametern (z.B. teilweise Muting) über die Safegate Konfigurationssoftware (SCS).

Programmierbare Modelle (SMPO) erlauben außerdem Konfigurationsparameter und sind damit ideal, um spezielle Probleme in komplizierteren Anwendungsszenarien zu lösen.

Safegate kann mit MA Muting-Armen (mit voreingestellten und vorkonfigurierten integrierten Muting-Sensoren), mit MZ Muting-Halterungen (mit mehrstrahligen M5 Strahlern) oder mit einem anderen Muting-Sensor verwendet werden.

Sensoren können zu jeder Zeit erweitert, hinzugefügt oder entfernt werden.

Modelle mit integrierter Statuslampe lassen den Status der Schranke leicht erkennen.

Lichtschranke mit integrierten Muting-Funktionen

Der neue Safegate Typ 4 ist die ideale Lösung für den Schutz vieler industrieller Anwendungen mit hohem Risiko, besonders wenn ein hohes Integrationsniveau an Muting-Funktionen vorhanden ist.

Safegate garantiert die perfekte Integration aller Muting-Sensoren, die direkt an der Lichtschranke angebracht werden können.

SMPO Modelle können über die SCS-Software konfiguriert werden



MZ Muting-Halterungen
mit M⁵ mehrstrahligen
Fotozellen

ting-Funktionen

Hauptmerkmale

Herausragende Eigenschaften

Zeigt die Konfiguration mit **MA Muting-Armen** mit integrierten Sensoren



SM Modelle

Drei Hardware-Konfigurationsmöglichkeiten, wählbar über verschiedene Pin-Belegung

L2X/P (Einwege-Muting mit 2 gekreuzten/parallelen Sensoren).

T2X (Zwei-Wege-Muting mit 2 gekreuzten Sensoren).

T4P (Zwei-Wege-Muting mit 4 parallelen Sensoren).

SMO Modelle

Wie SM Modelle, mit integrierter Status- und Mutinglampe.

SMPO Modelle

Ermöglichen Hardware- oder Software-Konfiguration aller Muting-Logik.

Hardware-Konfiguration über verschiedene Pin-Belegung (wie bei SMO Modellen).

Software-Konfiguration über enthaltene SCS Software; Die Software-Konfiguration erlaubt zusätzliche funktionale Parameter, die besonders bei komplizierten oder ungewöhnlichen Anwendungen nützlich sind.

Mit integrierter Status- und Mutinglampe.

Muting-Sensoren

MA Muting-Arme mit vorverdrahteten und voreingestellten Sensoren für alle Muting-Logik-Konfigurationen.

MZ Muting-Halterungen mit mehrstrahligen M5 Fotozellen für alle Muting-Logik-Konfigurationen.

Spezielle Versionen für Erkennung von transparenten Objekten, z. B. Glas (MA TRX G) und verlängerte Versionen für Hochgeschwindigkeitsförderer (MA TRX V).

Safegate ist mit zwei integrierten Muting-Anschlüssen mit vier Muting-Eingängen in 4-Sensor-Konfigurationen ausgestattet. Die Verwendung eines Y-Steckers ist nötig.

Partielles Muting

Programmierbares Modell, erlaubt die Konfiguration aller Muting-Logik und zusätzlicher funktionaler Parameter über die enthaltene SCS Software.

Muting-Logik

Muting-Logik ist entsprechend der finalen Anwendung gesetzt und kann wie folgt zusammengefasst werden:

L2X Logik Gekreuzte Strahlen (Ein-Weg, Nur Ausgang)

Geeignete Lösung für alle Anwendungen mit Paletten-Ausgang.

L2P Logik Parallele Strahlen (Ein-Weg, Nur Ausgang)

Geeignete Lösung für Anwendungen mit transparentem Material: z. B. Flaschen-Branche mit Paletten-Ausgang.

T2X Logik Gekreuzte Strahlen (Zwei-Wege, Eingang-Ausgang)

Geeignete Lösung für die meisten gewöhnlichen Paletten Einlauf-/Abgabe-Anwendungen. Ideale Lösung für stetigen Paletten-Fluss sogar ohne Trennung zwischen den Paletten.

T4P Logik Parallele Strahlen (Zwei-Wege, Eingang-Ausgang)

Geeignete Lösung für Anwendungen mit transparentem Material und Anwendung bei Paletten mit geringerer Breite oder Paletten, die sich nicht planmäßig auf der Mitte des Bandes befinden.

Technische Eigenschaften

Erweiterte Anwendererfahrung

Hauptmerkmale

Auflösungen: 30, 40 mm - 2, 3 und 4 Strahlen.

Emitter / Receiver und Transceiver (passive Retro-Reflektor-Elemente) Versionen.

Integration der wichtigsten Sicherheitsfunktionen wie Selbsttest von OSSD-Ausgängen, externe Geräteüberwachung (EDM) und Start/Neustart Interlock-Funktion.

Querschnitt: 55 x 50 mm.

Schutzfeldhöhe: 300 ... 2200 mm.

Schutzart: IP65 und IP67.

Betriebstemperatur: -30 ... +55 °C (ohne Kondensierung).

Integrierte Status- und Mutinglampe (SMO/SMPO Modelle).

Integrierte Statuslampe

	SCHUTZ Lichtvorhang in normalem Zustand
	MUTING Lichtvorhang in Muting-Zustand
<i>Blinkend</i> 	ÜBERSTEUERUNG Lichtvorhang in Übersteuerungszustand
	PAUSE Lichtvorhang Strahlen unterbrochen
<i>Blinkend</i> 	FEHLER Lichtvorhang in Fehlerzustand

Muting-Arm Sets, Muting-Halterungen Sets und M⁵ Mehrstrahlen-Fotozellen

Muting-Arm Sets (MA)

MA L2X Arme
(2 Sensoren)

MA L2P TRX Arme
(2 Sensoren mit passiven Element)

MA T2X Arme
(2 Sensoren)

MA T4P TRX Arme
(4 Sensoren mit passiven Element)



Muting-Halterungen Sets (MZ)

MZ L2XP Halterungen
(mit 2 M⁵ mehrstrahlige Sensoren)

MZ T2X Halterungen
(mit 2 M⁵ mehrstrahlige Sensoren)

MZ T4P Halterungen
(mit 4 M⁵ mehrstrahlige Sensoren)



Spezielle Muting-Arme und Halterungen für Anwendungen mit transparenten Objekten (z. B. Glas) und Hochgeschwindigkeitsbänder sind erhältlich.

M⁵ mehrstrahlige Fotozelle

Ideal für die Installation als Multi-Sensor, ermöglicht auch die Erkennung der schwierigsten Objekte wie beispielsweise Stapel von Paletten.

Mit einem kompakten Metallgehäuse und einem Schutzfenster aus Polycarbonat ist sie auch in den anspruchsvollsten Umgebungen ausreichend robust.

Mit Pigtail-Kabel mit M12 5-poligem Verbinder für eine einfache Installation.

Durch die integrierte Status-Signallampe ist der Systemstatus leicht erkennbar.

M⁵



Safety. Detection. Control.



ReeR SpA

Via Carcano, 32

10153 Torino

Italien

T +39 011 248 2215

F +39 011 859 867

www.reersafety.de | info@reer.it

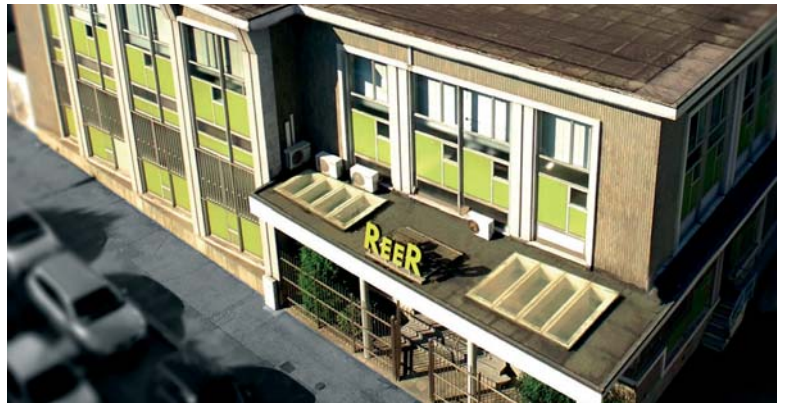


Seit mehr als 50 Jahre ist ReeR ein Name der für Qualität und stetige Innovation steht

ReeR wurde 1959 in Turin, Italien gegründet.

ReeR ist heute Marktführer im Bereich der Entwicklung und Herstellung von optoelektronischen Sicherheitssensoren und Sicherheitssteuerungen in Italien aber auch auf dem Weltmarkt, einer der führenden Hersteller.

ReeR ist ISO 9001, ISO 14001 und BS OHSAS 18001 zertifiziert.



Made in Italy
since 1959



Rev. 1.3
Juli 2017
8946271
Gedruckt in Italien

Brochure Safegate Deutsche

ReeR übernimmt keine Verantwortung für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in diesem Katalog aufgeführten Produktionsinformationen. Weiter behält sich ReeR das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Produktbeschreibungen vorzunehmen. Eine Vervielfältigung ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der ReeR SpA gestattet.