



### 4. Schutzeinrichtung öffnen.

- Die Maschine muss abschalten und darf sich nicht starten lassen, solange die Schutzeinrichtung geöffnet ist.

Wiederholen Sie die Schritte 2 - 4 für jede Schutzeinrichtung einzeln.

## Kontrolle und Wartung

### ⚠ WARNUNG

Gefahr von schweren Verletzungen durch den Verlust der Sicherheitsfunktion.

- In Sicherheitsschaltkreisen muss bei Beschädigung oder Verschleiß der gesamte Schalter ausgetauscht werden. Der Austausch von Einzelteilen oder Baugruppen ist nicht zulässig.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen und nach jedem Fehler die korrekte Funktion des Geräts. Hinweise zu möglichen Zeitintervallen entnehmen Sie der EN ISO 14119:2013, Abschnitt 8.2.

Um eine einwandfreie und dauerhafte Funktion zu gewährleisten, sind folgende Kontrollen erforderlich:

- einwandfreie Schaltfunktion
- sichere Befestigung aller Bauteile
- präzise Justierung von Steuernocken zu Reihengrenztaster
- Beschädigungen, starke Verschmutzung, Ablagerungen und Verschleiß
- Dichtheit der Kableinführung
- gelockerte Leitungsanschlüsse bzw. Steckverbinder.

**Info:** Das Baujahr ist in der unteren, rechten Ecke des Typschildes ersichtlich.

## Haftungsausschluss und Gewährleistung

Wenn die o. g. Bedingungen für den bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht eingehalten werden oder wenn die Sicherheitshinweise nicht befolgt werden oder wenn etwaige Wartungsarbeiten nicht wie gefordert durchgeführt werden, führt dies zu einem Haftungsausschluss und dem Verlust der Gewährleistung.

## Hinweise zu UL-Anforderungen

### Für Geräte mit Steckverbinder gilt:

Für den Einsatz und die Verwendung gemäß den Anforderungen von UL muss eine Class 2 Spannungsversorgung nach UL1310 verwendet werden. Am Einsatzort installierte Anschlussleitungen von Sicherheitsschaltern müssen räumlich von beweglichen und fest installierten Leitungen und nicht isolierten aktiven Teilen anderer Anlagenteile, die mit einer Spannung von über 150 V arbeiten, so getrennt werden, dass ein ständiger Abstand von 50,8 mm eingehalten wird. Es sei denn, die beweglichen Leitungen sind mit geeigneten Isoliermaterialien versehen, die eine gleiche oder höhere Spannungsfestigkeit gegenüber den anderen relevanten Anlagenteilen besitzen.

## Konformitätserklärung

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter [www.euchner.de](http://www.euchner.de). Geben Sie dazu die Bestellnummer Ihres Geräts in die Suche ein. Unter Downloads ist das Dokument verfügbar.

## Service

Wenden Sie sich im Servicefall an:

EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Deutschland

**Servicetelefon:**  
+49 711 7597-500

### E-Mail:

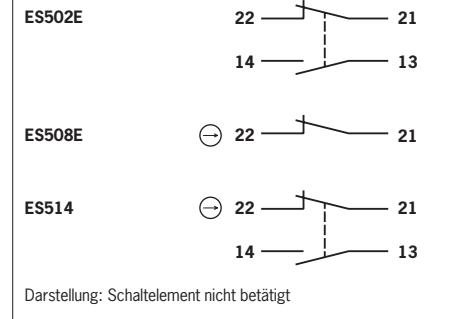
[support@euchner.de](mailto:support@euchner.de)

### Internet:

[www.euchner.de](http://www.euchner.de)

## Technische Daten

Parameter	Wert
Gehäusewerkstoff	Aluminium-Druckguss eloxiert/ Aluminium-Sandguss eloxiert
Stöbelwerkstoff	Stahl, rostfrei
Schutzart nach EN IEC 60529	IP 67
Mech. Schaltkontakte	ES502E / ES508E      30x10 <sup>6</sup> ES514      1x10 <sup>6</sup>
Schalthäufigkeit	ES502E      300 min <sup>-1</sup> ES508E / ES514      50 min <sup>-1</sup>
Umgebungstemperatur	-5 ... +80°C
Einbaulage	beliebig
Anfahrgeschwindigkeit max.	
Stöbel    Dach D	40 m/min
Rollen R (Gleitlager)	80 m/min
Rollen B (Kugellager)	120 m/min
Wölbung W/Kugel K	10 m/min
Anfahrgeschwindigkeit min.	0,01 m/min
Betätigungsdruck	ES502E      ≥ 20 N mit Schaltelement      ES508E      ≥ 15 N ES514      ≥ 30 N
Schaltelement	ES502E      1 Schließer + 1 Öffner ES508E      1 Zwangsöffner ES514      1 Schließer + 1 Zwangsöffner
Schaltprinzip	ES502E/ES514      Sprungschaltglied ES508E      Schleichschaltglied
Hysterese	ES502E      0,8 mm ES514      0,6 mm
Kontaktwerkstoff	
ES502E/ES508E/ES514	Silberlegierung hauchvergoldet
Anschlussart	Schraubklemmen
Anzugsdrehmoment Schraubanschluss (Kreuzschlitzschraube)	
ES502E/ES508E	0,6 Nm
ES514	0,9 Nm
Leiterquerschnitt (starr/flexibel)	0,34 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub> = 250 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	
ES508E/ES514	U <sub>imp</sub> = 4 kV
ES502E	U <sub>imp</sub> = 2,5 kV
Gebrauchskategorie Schaltelement nach EN IEC 60947-5-1	
ES502E      AC-12      250 V      8 A	
ES502E/ES508E      AC-15      230 V      6 A	
ES514      DC-13      24 V      6 A	
ES514      AC-15      230 V      2,5 A	
ES514      DC-13      24 V      6 A	
Schaltstrom min.	
bei DC 24 V	ES514      5 mA ES508E      10 mA
bei DC 12 V	ES502E      10 mA
Konv. thermischer Strom I <sub>th</sub>	
ES502E	8 A
ES508E/ES514	10 A
Kurzschlussschutz nach EN IEC 60269-1 (Steuersicherung)	
ES502E	8 A gG
ES508E	10 A gG
ES514	6 A gG
Bedingter Kurzschlusstrom	100 A
Anzeigeleuchte LED	LE060      AC/DC 12 - 60 V
(nur mit ES502E / ES508E)	LE110      AC 110 V ± 15%
	LE220      AC 220 V ± 15%
Für Bauform RG in LED-Ausführung	
mit Schaltelement ES514 und Stöbelabstand 12 mm	LE024GE      DC 24 V ± 10%
<b>Kennwerte nach EN ISO 13849-1</b>	
<b>für Schaltelemente</b>	<b>ES508E</b>
<b>Sichere Positionserkennung</b>	<b>ES514</b>
B <sub>10D</sub>	2 x 10 <sup>7</sup>
	2 x 10 <sup>6</sup>



Darstellung: Schaltelemente nicht betätigt

Bild 1: Schaltelemente und Anschlussbelegung

# Betriebsanleitung Präzisions-Reihengrenztaster RG, GS, GL 12/16 mm

**EUCHNER**

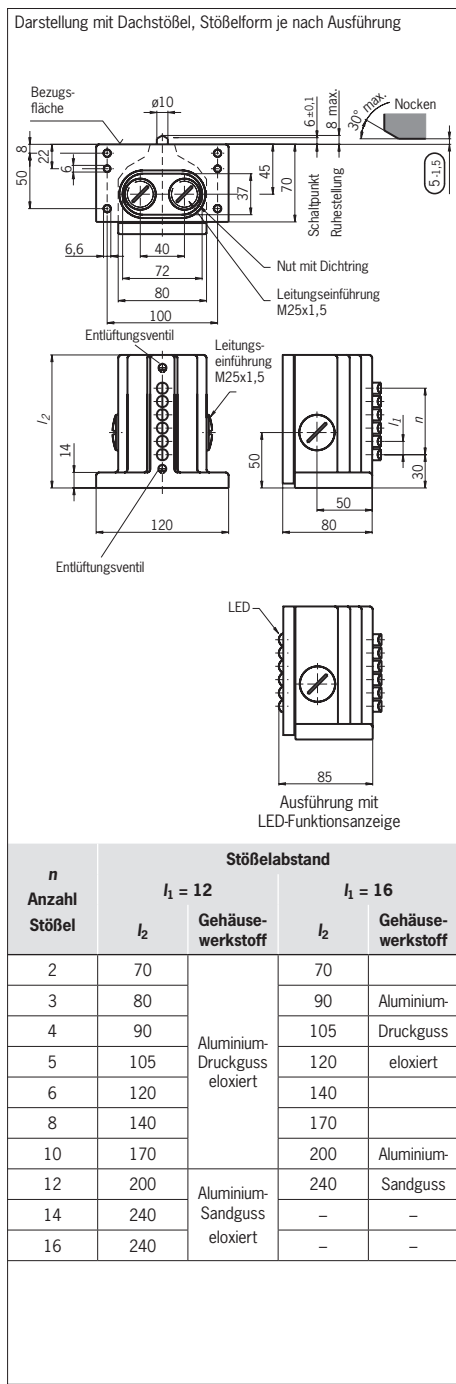


Bild 2: Maßzeichnung RG...

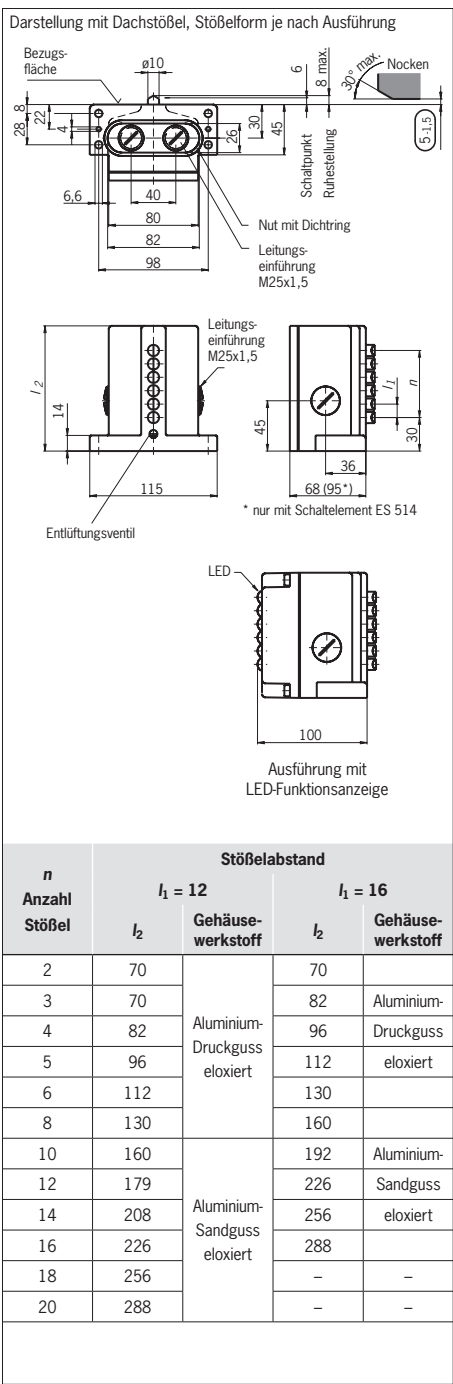


Bild 3: Maßzeichnung GS...

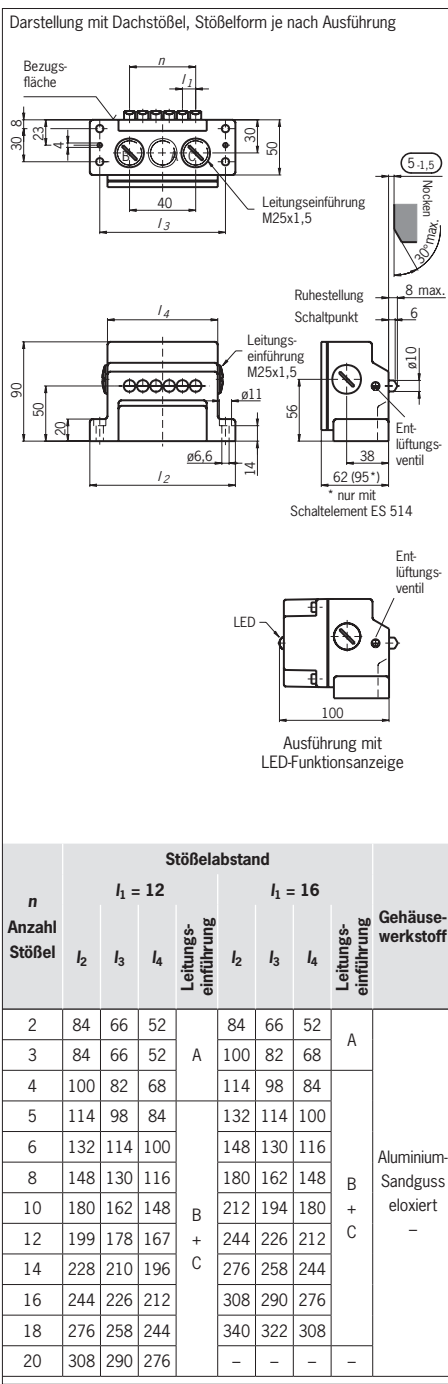


Bild 4: Maßzeichnung GL...

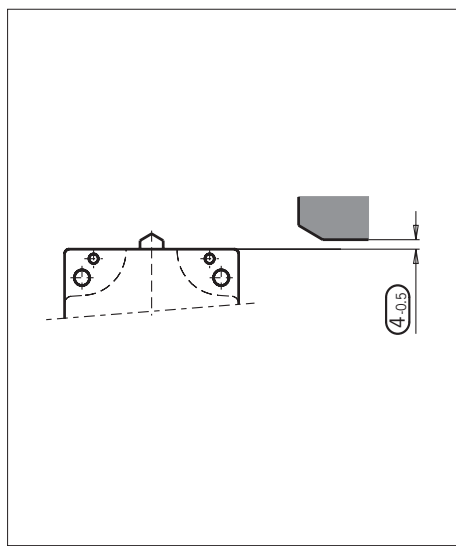


Bild 5: Montage RG/GS/GL...-508 und RG/GS/GL...-514 für Sicherheitsschaltkreise

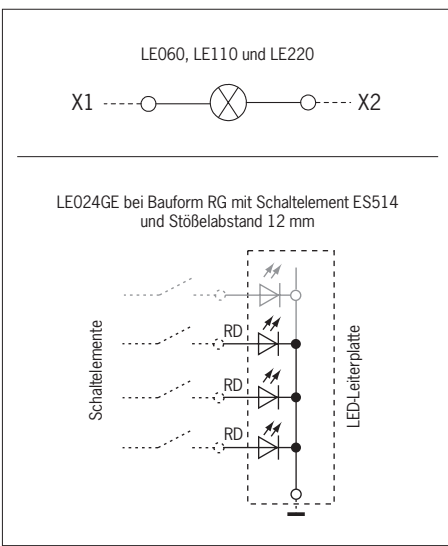


Bild 7: Anschluss LED-Anzeigeleuchten



## Inspection and service

### ⚠ WARNING

Danger of severe injuries due to the loss of the safety function.

- In safety circuits, the entire switch must be replaced in case of damage or wear. Replacement of individual parts or assemblies is not permitted.
- Check the device for proper function at regular intervals and after every fault. For information about possible time intervals, refer to EN ISO 14119:2013, section 8.2.

Inspection of the following is necessary to ensure trouble-free long-term operation:

- Correct switching function
- Secure mounting of all components
- Precise adjustment of trip dogs in relation to multiple limit switch
- Damage, heavy contamination, dirt and wear
- Sealing of cable entry
- Loose cable connections or plug connectors.

**Info:** The year of manufacture can be seen in the bottom right corner of the type label.

## Exclusion of liability and warranty

In case of failure to comply with the conditions for correct use stated above, or if the safety regulations are not followed, or if any servicing is not performed as required, liability will be excluded and the warranty void.

## Notes on UL requirements

### The following information applies to devices with plug connector:

This device is intended to be used and applied with a Class 2 power supply in accordance with UL1310. Connecting cables for safety switches installed at the place of use must be separated from all moving and permanently installed cables and un-insulated active elements of other parts of the system that operate at a voltage of over 150 V. A constant clearance of 50.8 mm must be maintained. This does not apply if the moving cables are equipped with suitable insulation materials that possess an identical or higher dielectric strength compared to the other relevant parts of the system.

## Declaration of conformity

The product complies with the requirements according to Machinery Directive 2006/42/EC.

The EU declaration of conformity can be found at [www.euchner.com](http://www.euchner.com). Enter the order number of your device in the search box. The document is available under *Downloads*.

## Service

If servicing is required, please contact:

EUCHNER GmbH + Co. KG  
 Kohlhammerstraße 16  
 70771 Leinfelden-Echterdingen  
 Germany

**Service telephone:**  
 +49 711 7597-500

**E-mail:**  
[support@euchner.de](mailto:support@euchner.de)

**Internet:**  
[www.euchner.com](http://www.euchner.com)

## Technical data

Parameter	Value	
Housing material	Die-cast aluminum, anodized/ sand-cast aluminum, anodized	
Plunger material	Stainless steel	
Degree of protection acc. to EN IEC 60529	IP67	
Mech. operating cycles	ES502E/ES508E ES514	30x10 <sup>6</sup> 1x10 <sup>6</sup>
Switching frequency	ES502E ES508E / ES514	300 min <sup>-1</sup> 50 min <sup>-1</sup>
Ambient temperature	-5 ... +80 °C	
Installation position	Any	
Approach speed, max.		
Plunger Chisel D	40 m/min	
Roller R (slide bearing)	80 m/min	
Roller B (ball bearing)	120 m/min	
Dome W/ball K	10 m/min	
Approach speed, min.	0.01 m/min	
Actuating force	ES502E with switching element ES508E ES514	≥ 20 N ≥ 15 N ≥ 30 N
Switching element		
ES502E	1 NO + 1 NC contact	
ES508E	1 pos. driven contact	
ES514	1 NO + 1 pos. driven contact	
Switching principle		
ES502E/ES514	Snap-action switching contact	
ES508E	Slow-action switching contact	
Hysteresis	ES502E ES514	0.8 mm 0.6 mm
Contact material		
ES502E/ES508E/ES514	Silver alloy, gold flashed	
Connection	Screw terminals	
Screw terminal tightening torque (cross-head screw)		
ES502E/ES508E	0.6 Nm	
ES514	0.9 Nm	
Conductor cross-section (rigid/ flexible)	0.34 ... 1.5 mm <sup>2</sup>	
Rated insulation voltage	U <sub>i</sub> = 250 V	
Rated impulse withstand voltage		
ES508E/ES514	U <sub>imp</sub> = 4 kV	
ES502E	U <sub>imp</sub> = 2.5 kV	
Utilization category of switching element acc. to EN IEC 60947-5-1		
ES502E AC-12	250 V	8 A
ES502E/ES508E AC-15	230 V	6 A
	DC-13	24 V 6 A
ES514 AC-15	230 V	2.5 A
	DC-13	24 V 6 A
Switching current, min., at DC 24 V	ES514	5 mA
	ES508E	10 mA
at DC 12 V	ES502E	10 mA
Convent. thermal current I <sub>th</sub>		
ES502E	8 A	
ES508E/ES514	10 A	
Short circuit prot. acc. to EN IEC 60269-1 (control circuit fuse)		
ES502E	8 A gG	
ES508E	10 A gG	
ES514	6 A gG	
Conditional short-circuit current	100 A	
Indicator LED	LE060	AC/DC 12 - 60 V
(only with ES502E/ES508E)	LE110	AC 110 V ± 15%
	LE220	AC 220 V ± 15%
For design RG in LED version with switching element ES514 and plunger spacing 12 mm	LE024GE	DC 24 V ± 10%
<b>Characteristics acc. to EN ISO 13849-1 for switching elements</b>	<b>ES508E</b>	<b>ES514</b>
<b>Safe position sensing</b>		
B <sub>100</sub>	2 x 10 <sup>7</sup>	
	2 x 10 <sup>6</sup>	

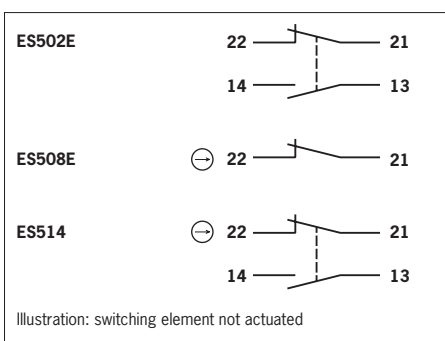


Fig. 1: Switching elements and terminal assignment





► La machine doit s'arrêter et ne plus pouvoir être redémarrée tant que le protecteur est ouvert.

Répétez les étapes 2 - 4 individuellement pour chaque protecteur.

## Contrôle et entretien

### ⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures graves par perte de la fonction de sécurité.

► En cas d'endommagement ou d'usure, il est nécessaire de remplacer l'ensemble de l'interrupteur dans les circuits de sécurité. Le remplacement de composants ou de sous-ensembles n'est pas autorisé.

► Vérifiez le fonctionnement correct de l'appareil à intervalles réguliers et après tout défaut ou erreur. Pour connaître les intervalles de temps possibles, veuillez consulter la norme EN ISO 14119:2013, paragraphe 8.2.

Pour garantir un fonctionnement irréprochable et durable, il convient de vérifier les points suivants :

- Fonction de commutation correcte
- Bonne fixation de tous les composants
- Ajustement précis des cannes de commande par rapport au boîtier multipiste
- Dommages, encrassement important, dépôts et usure
- Étanchéité à l'entrée du câble
- Serrage des connexions ou des connecteurs

**Info :** l'année de construction figure dans le coin inférieur droit de la plaque signalétique.

## Clause de non-responsabilité et garantie

Tout manquement aux instructions d'utilisation mentionnées ci-dessus, aux consignes de sécurité ou à l'une ou l'autre des opérations d'entretien entraînerait l'exclusion de la responsabilité et l'annulation de la garantie.

## Remarques relatives aux exigences UL

### Pour les appareils avec connecteur :

Pour que l'utilisation soit conforme aux exigences de UL, utiliser une alimentation de classe 2 conforme à UL1310. Les câbles de raccordement des interrupteurs de sécurité installés sur un site doivent être séparés des autres câbles électriques, mobiles ou fixes, et des autres composants actifs non isolés, d'une distance minimale de 50,8 mm, si ceux-ci présentent une tension supérieure à 150 V. Ceci n'est pas nécessaire si les câbles mobiles sont munis de matériaux isolants adaptés, présentant une résistance diélectrique égale ou supérieure aux autres composants importants de l'installation.

## Déclaration de conformité

L'appareil est conforme aux exigences de la directive Machines 2006/42/CE.

Vous trouverez la déclaration UE de conformité sur le site [www.euchner.com](http://www.euchner.com). Indiquez pour ce faire le code article de votre appareil dans la recherche. Le document est disponible sous Téléchargements.

## Service

Pour toute réparation, adressez-vous à :

EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Allemagne

### Téléphone du service clientèle :

+49 711 7597-500

### E-mail :

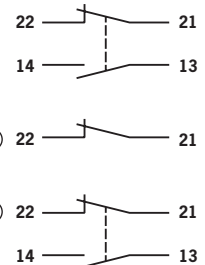
[support@euchner.de](mailto:support@euchner.de)

### Internet :

[www.euchner.com](http://www.euchner.com)

## Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression anodisé / aluminium moulé au sable anodisé
Matériau du poussoir	Aacier, inoxydable
Indice de protection selon EN IEC 60529	IP 67
Manoeuvres méca.	ES502E / ES508E 30x10 <sup>6</sup> ES514 1x10 <sup>6</sup>
Fréquence d'actionnement	ES502E 300 min <sup>-1</sup> ES508E / ES514 50 min <sup>-1</sup>
Température ambiante	-5 ... +80
Position de montage	Au choix
Vitesse d'attaque max.	
Poussoir	Toit D 40 m/min Galet R (palier lisse) 80 m/min Galet B (roulement à billes) 120 m/min
	Dôme W / Bille K 10 m/min
Vitesse d'attaque min.	0,01 m/min
Force d'actionnement	ES502E ≥ 20 N avec élément de commutation ES508E ≥ 15 N ES514 ≥ 30 N
Élément de commutation	
ES502E	1 contact F + 1 contact O
ES508E	1 contact à ouverture positive
ES514	1 cont. F + 1 cont. à ouv. pos.
Principe de commutation	
ES502E/ES514	Élément de contact à action brusque
ES508E	Élément de contact à action dépendante
Hystérèse	ES502E 0,8 mm ES514 0,6 mm
Matériau des contacts	
ES502E/ES508E/ES514	Alliage argent doré par soufflage
Type de raccordement	Bornes à vis
Couple de serrage de la borne à vis (vis à empreinte cruciforme)	
ES502E/ES508E	0,6 Nm
ES514	0,9 Nm
Section de conducteur (rigide/flexible)	0,34 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub> = 250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	
ES508E/ES514	U <sub>imp</sub> = 4 kV
ES502E	U <sub>imp</sub> = 2,5 kV
Catégorie d'emploi de l'élément de commutation selon EN IEC 60947-5-1	
ES502E	AC-12 250 V 8 A
ES502E/ES508E	AC-15 230 V 6 A
	DC-13 24 V 6 A
ES514	AC-15 230 V 2,5 A
	DC-13 24 V 6 A
Pouvoir de coupe min.	
pour DC 24 V	ES514 5 mA ES508E 10 mA
pour DC 12 V	ES502E 10 mA
Courant thermique conv. I <sub>th</sub>	
ES502E	8 A
ES508E/ES514	10 A
Protection contre les courts-circuits selon EN IEC 60269-1 (fusible de commande)	
ES502E	8 A gG
ES508E	10 A gG
ES514	6 A gG
Courant conditionnel de court-circuit	100 A
LED d'indication	LE060 AC/DC 12 - 60 V
(seulement avec ES502E / ES508E)	LE110 AC 110 V ± 15 %
	LE220 AC 220 V ± 15 %
Pour modèle RG en version LED avec élément de commutation ES514 et pas entre les poussoirs 12 mm	LE024GE DC 24 V ± 10%
<b>Valeurs caractéristiques selon EN ISO 13849-1 pour éléments de commutation</b>	<b>ES508E ES514</b>
Détection de position sûre	
B <sub>100</sub>	2 x 10 <sup>7</sup> 2 x 10 <sup>6</sup>

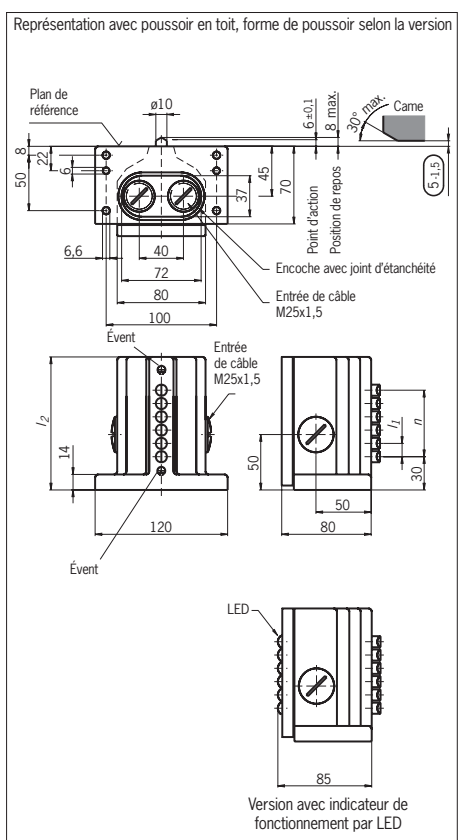


Représentation : élément de commutation non actionné

Fig. 1 : Éléments de commutation et affectation des broches

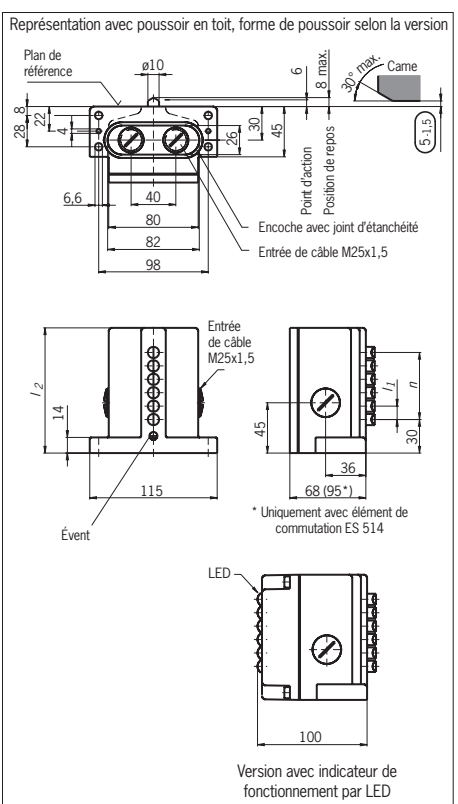
# Mode d'emploi Boîtiers multipistes de précision RG, GS, GL 12/16 mm

**EUCHNER**



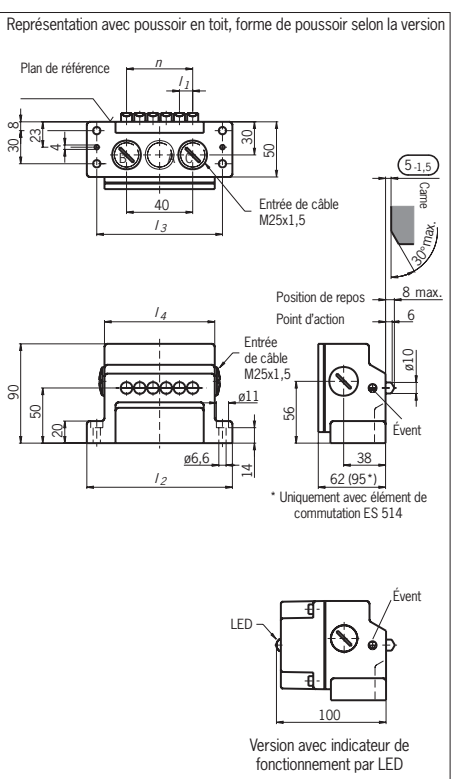
n Nombre de poussoirs	Pas entre les poussoirs			
	$l_1 = 12$	$l_2$	Matériau du boîtier	$l_1 = 16$
2	70	Aluminium moulé sous pression anodisé	70	
3	80		90	Aluminium
4	90		105	moulé sous pression
5	105		120	anodisé
6	120		140	
8	140		170	
10	170		200	Aluminium
12	200		240	moulé au sable
14	240		—	—
16	240		—	—

Fig. 2 : Dimensions RG...



n Nombre de poussoirs	Pas entre les poussoirs			
	$l_1 = 12$	$l_2$	Matériau du boîtier	$l_1 = 16$
2	70	Aluminium moulé sous pression anodisé	70	
3	70		82	Aluminium
4	82		96	moulé sous pression
5	96		112	anodisé
6	112		130	
8	130		160	
10	160		192	Aluminium
12	179		226	moulé au sable
14	208		256	anodisé
16	226		288	
18	256		—	—
20	288		—	—

Fig. 3 : Dimensions GS...



n Nombre de poussoirs	Pas entre les poussoirs				Entrée de câble	Matériau du boîtier	
	$l_1 = 12$	$l_2$	$l_3$	$l_4$			
2	84	66	52	A	84	66	52
3	84	66	52		100	82	68
4	100	82	68		114	98	84
5	114	98	84		132	114	100
6	132	114	100		148	130	116
8	148	130	116		180	162	148
10	180	162	148		212	194	180
12	199	178	167		244	226	212
14	228	210	196		276	258	244
16	244	226	212		308	290	276
18	276	258	244		340	322	308
20	308	290	276		—	—	—

Fig. 4 : Dimensions GL...

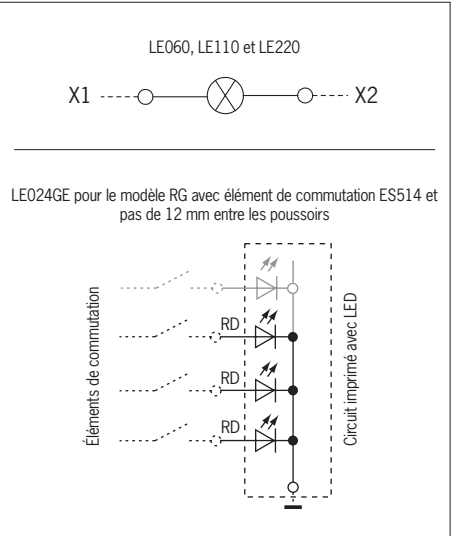


Fig. 5 : Montage RG/GS/GL...-508 et RG/GS/GL...-514 pour circuits de sécurité

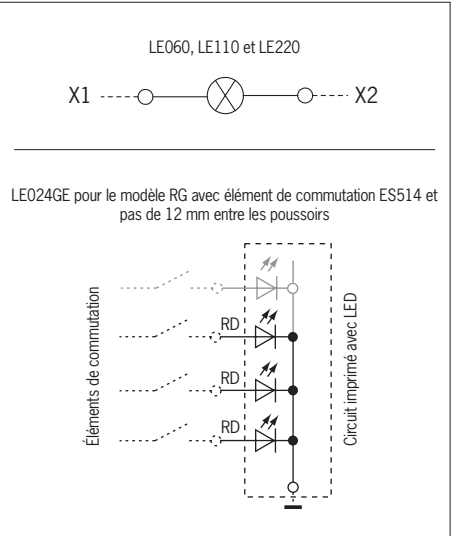


Fig. 6 : Poussoirs et sens d'attaque

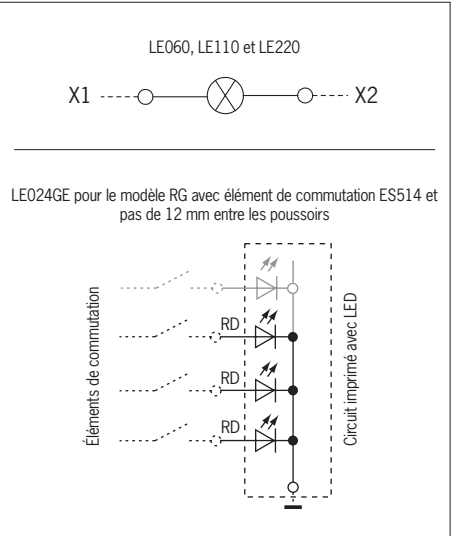


Fig. 7 : Connexion pour LED



## Controlli e manutenzione

### AVVERTENZA

Pericolo di lesioni gravi in seguito alla perdita della funzione di sicurezza.

- In caso di danneggiamenti o di usura nei circuiti di sicurezza è necessario sostituire il finecorsa completo. Non è ammessa la sostituzione di singoli componenti o di gruppi.
- Verificare il corretto funzionamento del dispositivo ad intervalli regolari e dopo qualsiasi guasto. Per le indicazioni sugli intervalli temporali consultare il paragrafo 8.2 della norma EN ISO 14119:2013.

Per garantire il funzionamento corretto e durevole è necessario eseguire i seguenti controlli:

- corretta commutazione,
- fissaggio saldo di tutti i componenti,
- preciso adattamento delle camme ai finecorsa multipli,
- eventuali danni, elevato livello di sporco, presenza di depositi o segni d'usura,
- tenuta del pressacavo,
- eventuale allentamento di collegamenti o connettori.

**Informazione:** l'anno di costruzione è riportato nell'angolo in basso a destra della targhetta d'identificazione.

## Esclusione di responsabilità e garanzia

In caso di inosservanza delle condizioni sopra citate per l'impiego conforme alla destinazione d'uso o delle avvertenze di sicurezza o in caso di esecuzione impropria di eventuali interventi di manutenzione, si esclude qualsiasi tipo di responsabilità e la garanzia decade.

## Informazioni sui requisiti UL

### Per i dispositivi con connettore vale quanto segue:

Per l'impiego e l'utilizzo in conformità ai requisiti UL si deve utilizzare un'alimentazione della classe 2 conforme a UL1310. I cavi di collegamento dei finecorsa di sicurezza installati nel luogo d'impiego devono essere separati da cavi mobili e fissi nonché da parti attive non isolate di altri componenti dell'impianto che lavorano con una tensione di oltre 150 V, in modo da rispettare una distanza costante di 50,8 mm. Questo ad eccezione del caso in cui i cavi mobili siano dotati di appropriati materiali isolanti che presentano una rigidità dielettrica uguale o maggiore rispetto alle altre parti di impianto rilevanti.

## Dichiarazione di conformità

Il prodotto soddisfa i requisiti della direttiva macchine 2006/42/CE.

La dichiarazione di conformità UE si trova sul sito [www.euchner.com](http://www.euchner.com). A questo scopo, inserire nella casella di ricerca il numero di ordinazione del dispositivo in questione. Il documento è disponibile nell'area *Downloads*.

## Assistenza

Per informazioni e assistenza rivolgersi a:

EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Germania

**Assistenza telefonica:**  
+49 711 7597-500

**E-mail:**  
[support@euchner.de](mailto:support@euchner.de)

**Internet:**  
[www.euchner.com](http://www.euchner.com)

## Dati tecnici

Parametri	Valore
Materiale custodia	alluminio pressofuso anodizzato/alluminio fuso in sabbia anodizzato
Materiale del pulsante	acciaio inossidabile
Grado di protezione sec. EN IEC 60529	IP 67
Manovre meccaniche	ES502E / ES508E 30x10 <sup>6</sup> ES514 1x10 <sup>6</sup>
Frequenza di commutazione	ES502E 300 min <sup>-1</sup> ES508E / ES514 50 min <sup>-1</sup>
Temperatura ambiente	-5 ... +80°C
Posizione di installazione	qualsiasi
Velocità di azionamento max.	
Pulsante	a cuneo D 40 m/min a rotella R (cuscinetto radente) 80 m/min a rotella B (cuscinetto a sfere) 120 m/min a cupola/a sfera W/K 10 m/min
Velocità di azionamento min.	0,01 m/min
Forza di azionamento	ES502E ≥ 20 N con microinterruttore ES508E ≥ 15 N ES514 ≥ 30 N
Microinterruttore	
ES502E	1 NA + 1 NC
ES508E	1 NC ad apertura forzata
ES514	1 NA + 1 NC ad apertura forzata
Princípio di commutazione	
ES502E/ES514	microinterruttore a scatto rapido
ES508E	microinterruttore ad azione lenta
Isteresi	ES502E 0,8 mm ES514 0,6 mm
Materiale dei contatti	
ES502E/ES508E/ES514	lega di argento placcata oro
Tipo di collegamento	morsetti a vite
Coppia di serraggio del collegamento a vite (vite con intaglio a croce)	
ES502E/ES508E	0,6 Nm
ES514	0,9 Nm
Sezione del conduttore (rigido/flessibile)	0,34 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Tensione di isolamento nominale	U <sub>i</sub> = 250 V
Rigidità dielettrica nominale	
ES508E/ES514	U <sub>imp</sub> = 4 kV
ES502E	U <sub>imp</sub> = 2,5 kV
Categoria di impiego del microinterruttore secondo EN IEC 60947-5-1	
ES502E	AC-12 250 V 8 A
ES502E/ES508E	AC-15 230 V 6 A DC-13 24 V 6 A
ES514	AC-15 230 V 2,5 A DC-13 24 V 6 A
Corrente di commutazione min.	
a 24 V DC	ES514 5 mA ES508E 10 mA
a 12 V DC	ES502E 10 mA
Corrente continua termica standard I <sub>th</sub>	
ES502E	8 A
ES508E/ES514	10 A
Protezione contro cortocircuiti secondo EN IEC 60269-1 (fusibile di comando)	
ES502E	8 A gG
ES508E	10 A gG
ES514	6 A gG
Corrente di cortocircuito condizionata	100 A
Spie LED	LE060 AC/DC 12 - 60 V
(solo con ES502E / ES508E)	LE110 AC 110 V ± 15% LE220 AC 220 V ± 15%
Per forma RG in esecuzione LED	
con microinterruttore ES514 e passo di 12 mm	LE024GE DC 24 V ± 10%
Caratteristiche secondo EN ISO 13849-1 per microinterruttori	ES508E ES514
Rilevamento di posizione sicuro	
B <sub>100</sub>	2 x 10 <sup>7</sup>
	2 x 10 <sup>6</sup>

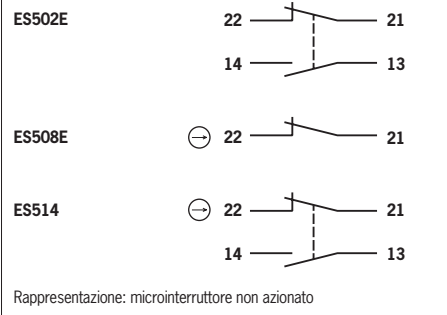


Fig. 1: Microinterruttori e schema di collegamento

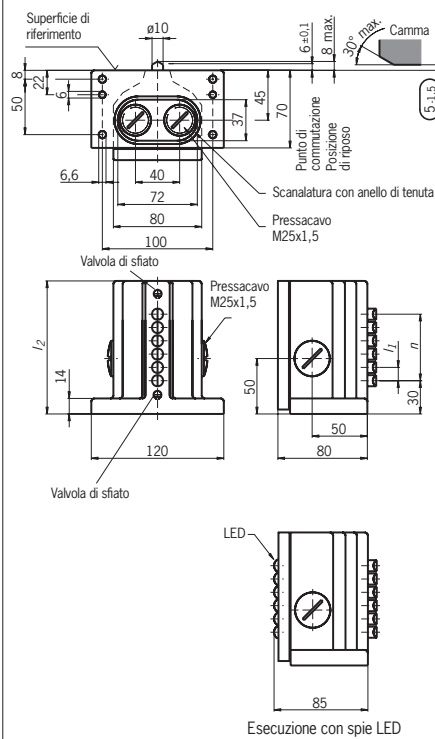
Rappresentazione: microinterruttore non azionato

# Istruzioni di impiego

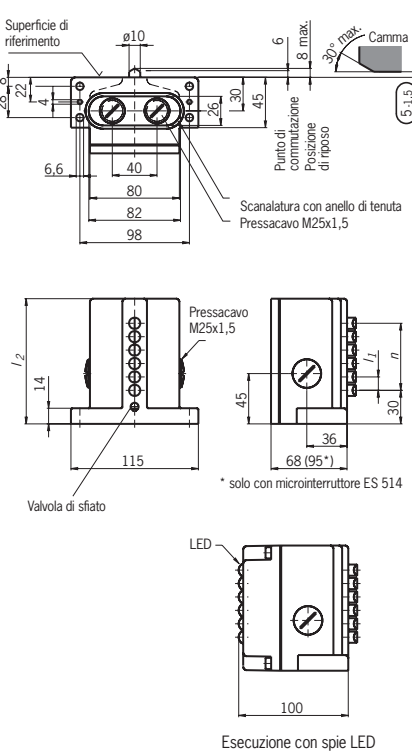
## Finecorsa multipli di precisione RG, GS, GL 12/16 mm

**EUCHNER**

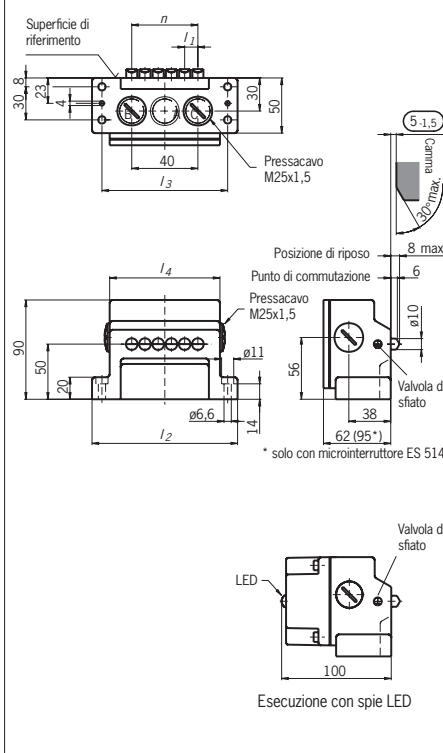
Rappresentazione con pulsante a cuneo, forma del pulsante in funzione del modello



Rappresentazione con pulsante a cuneo, forma del pulsante in funzione del modello



Rappresentazione con pulsante a cuneo, forma del pulsante in funzione del modello



n Numero pulsanti	Passo			
	$I_1 = 12$		$I_1 = 16$	
$I_2$	Materiale custodia	$I_2$	Materiale custodia	
2	70	alluminio pressofuso anodizzato	70	
3	80		90	alluminio
4	90		105	pressofuso
5	105		120	anodizzato
6	120		140	
8	140		170	
10	170		200	alluminio
12	200		240	fuso in sabbia
14	240	alluminio fuso in sabbia anodizzato	-	-
16	240		-	-

n Numero pulsanti	Passo			
	$I_1 = 12$		$I_1 = 16$	
$I_2$	Materiale custodia	$I_2$	Materiale custodia	
2	70	alluminio pressofuso anodizzato	70	
3	70		82	alluminio
4	82		96	pressofuso
5	96		112	anodizzato
6	112		130	
8	130		160	
10	160		192	alluminio
12	179		226	fuso in sabbia
14	208	alluminio fuso in sabbia anodizzato	256	anodizzato
16	226		288	
18	256		-	-
20	288		-	-

Fig. 2: Dimensioni RG...

Fig. 3: Dimensioni GS...

Fig. 4: Dimensioni GL...

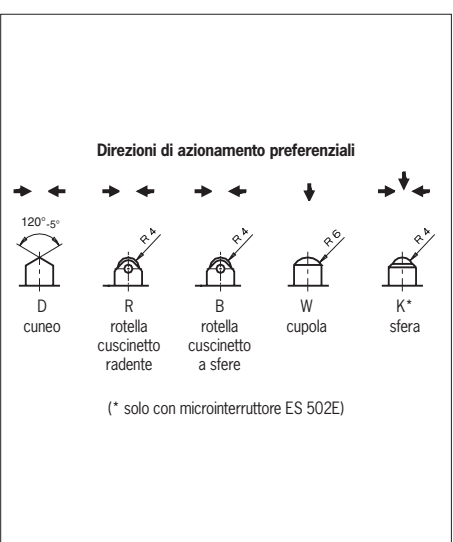
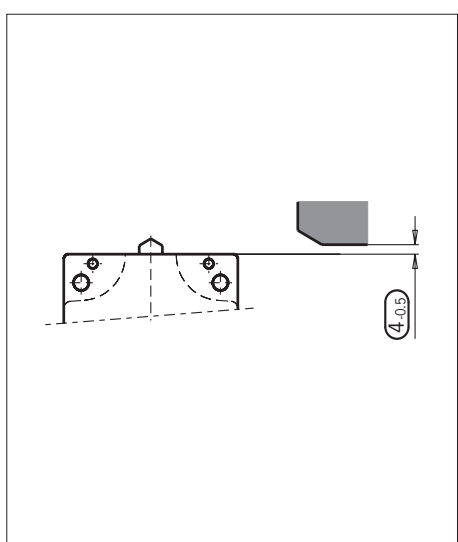


Fig. 5: Installazione RG/GS/GL...-508 e RG/GS/GL...-514 per circuiti di sicurezza

Fig. 6: Pulsanti e direzioni di azionamento

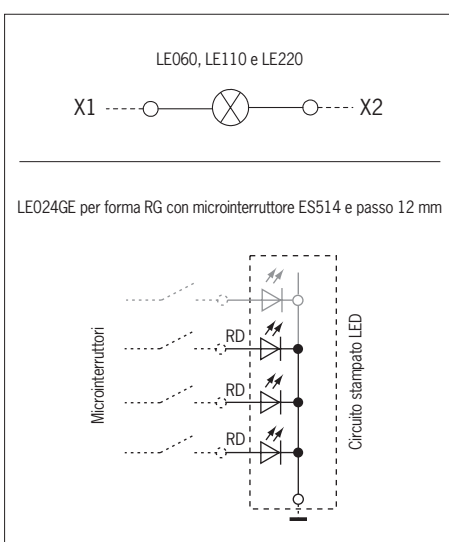


Fig. 7: Collegamento spie LED