

## Scheda tecnica dati

## Laser scanner di sicurezza

Cod. art.: 53800111

RSL430-L

### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Comando e visualizzazione
- Avvisi
- Accessori



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Serie</b>        | RSL 400  |
| <b>Applicazione</b> | Protezione di accesso stazionaria<br>Protezione laterale mobile<br>Protezione mobile di aree pericolose<br>Protezione stazionaria di aree pericolose |

### Funzioni

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Funzioni</b> | Blocco di avvio/riavvio (RES), selezionabile<br>Concatenazione arresto di emergenza<br>Controllo dinamico contattori (EDM), selezionabile<br>Modalità quattro campi<br>Ritardo sicuro, interno<br>Uscita dei dati, parametrizzabile |
|-----------------|---|

### Grandezze caratteristiche

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Tipo</b>                             | 3, IEC/EN 61496         |
| <b>SIL</b>                              | 2, IEC 61508            |
| <b>SILCL</b>                            | 2, IEC/EN 62061         |
| <b>Performance Level (PL)</b>           | d, EN ISO 13849-1       |
| <b>PFH<sub>D</sub></b>                  | 9E-08 per ora           |
| <b>Durata di utilizzo T<sub>M</sub></b> | 20 anni, EN ISO 13849-1 |
| <b>Categoria</b>                        | 3, EN ISO 13849         |

### Dati del campo protetto

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Risoluzione (impostabile)</b>                   | 30/40/50/60/70/150 mm |
| <b>Portata minima impostabile</b>                  | 50 mm                 |
| <b>Numero coppie di campi, commutabili</b>         | 10 + 10               |
| <b>Numero gruppi di quattro campi, commutabili</b> | 10 + 10               |
| <b>Numero funzioni di protezione</b>               | 2 pezzo(i)            |
| <b>Numero configurazioni sensori indipendenti</b>  | 2                     |
| <b>Grado di remissione min.</b>                    | 1,8 %                 |
| <b>Portata</b>                                     | 0 ... 6,25 m          |

### Dati del campo di allarme

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>Numero delle coppie di campi</b> | 10 + 10         |
| <b>Portata</b>                      | 0 ... 20 m      |
| <b>Grandezza dell'oggetto</b>       | 150 mm x 150 mm |
| <b>Grado di remissione min.</b>     | 10 %            |

### Dati ottici

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| <b>Sorgente luminosa</b>              | Laser, Infrarosso      |
| <b>Lunghezza d'onda</b>               | 905 nm                 |
| <b>Classe laser</b>                   | 1, IEC/EN 60825-1:2014 |
| <b>Forma del segnale di emissione</b> | Pulsante               |
| <b>Frequenza di ripetizione</b>       | 90 kHz                 |
| <b>Risoluzione angolare</b>           | 0,1 °                  |
| <b>Intervallo angolare</b>            | 270 °                  |

### Dati elettrici

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Circuito di protezione</b> | Protezione dalla sovratensione |
|-------------------------------|--------------------------------|

### Dati di potenza

|  |   |
|--|---|
| <b>Tensione di alimentazione U<sub>B</sub></b> | 24 V, CC, -30 ... 20 %                    |
| <b>Corrente assorbita (senza carico), max.</b> | 700 mA, (Usare alimentatore da 3 A)       |
| <b>Potenza assorbita, max.</b>                 | 17 W, Con 24 V, carico di uscita aggiunto |

### Uscite

|  |            |
|--|------------|
| <b>Numero uscite di sicurezza (OSSD)</b> | 4 pezzo(i) |
|--|------------|

#### Uscite di sicurezza

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Tipo</b>                               | Uscita di sicurezza OSSD |
| <b>Tensione di commutazione high min.</b> | 20,8 V                   |
| <b>Tensione di commutazione low max.</b>  | 2 V                      |
| <b>Tipo di tensione</b>                   | CC                       |

#### Uscita di sicurezza 1

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>Elemento di commutazione</b> | Transistor, PNP |
|---------------------------------|-----------------|

#### Uscita di sicurezza 2

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>Elemento di commutazione</b> | Transistor, PNP |
|---------------------------------|-----------------|

#### Uscita di sicurezza 3

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>Elemento di commutazione</b> | Transistor, PNP |
|---------------------------------|-----------------|

#### Uscita di sicurezza 4

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>Elemento di commutazione</b> | Transistor, PNP |
|---------------------------------|-----------------|

### Comportamento temporale

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| <b>Tempo di risposta</b> | 80 ms, ≥ |
|--------------------------|----------|

### Interfaccia di assistenza

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| <b>Tipo</b> | Bluetooth, Ethernet, USB |
|-------------|--------------------------|

#### Ethernet

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Funzione</b>     | Configurazione/parametrizzazione<br>TCP/IP |
| <b>Collegamento</b> | Connettore M12, 4 poli, codifica D         |

#### Bluetooth

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Funzione</b>                       | Configurazione/parametrizzazione |
| <b>Banda di frequenze</b>             | 2.400 ... 2.483,5 MHz            |
| <b>Potenza di trasmissione emessa</b> | Max. 4,5 dBm (2,82 mW), classe 2 |

#### USB

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Funzione</b>                      | Configurazione/parametrizzazione                                    |
| <b>Collegamento</b>                  | USB 2.0 Mini-B, connettore femmina                                  |
| <b>Velocità di trasmissione max.</b> | 12 Mbit/s   |
| <b>Lunghezza cavo</b>                | ≤ 5m<br>Con cavi attivi sono possibili lunghezze maggiori dei cavi. |

### Collegamento

#### Proprietà del cavo

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| <b>Resistenza di linea, max.</b> | 15 Ω |
|----------------------------------|------|

## Dati tecnici

### Dati meccanici

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Dimensioni (P x H x L)                | 140 mm x 149 mm x 140 mm                 |
| Materiale dell'alloggiamento          | Metallo                                  |
|                                       | Plastica                                 |
| Alloggiamento in metallo              | Zinco pressofuso                         |
| Materiale della copertura della lente | Plastica/PC                              |
| Peso netto                            | 2.000 g                                  |
| Colore dell'alloggiamento             | Giallo, RAL 1021                         |
| Tipo di fissaggio                     | Fissaggio passante                       |
|                                       | Mediante elemento di fissaggio opzionale |
|                                       | Piastra di montaggio                     |

### Comando e visualizzazione

|  |                        |
|--|------------------------|
| Tipo di visualizzazione                      | Display alfanumerico   |
|  | Indicatore a LED       |
| Numero di LED                                | 6 pezzo(i)             |
| Tipo di configurazione/<br>parametrizzazione | Software Sensor Studio |
| Elementi di controllo                        | Software Sensor Studio |

### Dati ambientali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | 0 ... 50 °C   |
| Temperatura ambiente, stoccaggio    | -20 ... 60 °C |
| Umidità relativa (non condensante)  | 15 ... 95 %   |

### Certificazioni

|   |                |
|---|----------------|
| Grado di protezione   | IP 65          |
| Classe di protezione  | III, EN 61140  |
| Omologazioni  | c TÜV Süd US   |
|   | c UL US        |
|   | TÜV Süd        |
| Procedimento di controllo CEM<br>secondo la norma                   | DIN 40839-1/3  |
|   | EN 61496-1     |
| Procedimento di controllo dell'oscillazione<br>secondo la norma     | EN 60068-2-6   |
| Procedimento di controllo degli urti<br>permanenti secondo la norma | IEC 60068-2-29 |
| Brevetti USA  | US 10,304,307B |
|   | US 7,656,917 B |
|   | US 7,696,468 B |

### Classificazione

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4             | 27279290 |
| ECLASS 8.0               | 27279290 |
| ECLASS 9.0               | 27272705 |
| ECLASS 10.0              | 27272791 |
| ECLASS 11.0              | 27272791 |
| ECLASS 12.0              | 27272791 |
| ECLASS 13.0              | 27272791 |
| ECLASS 14.0              | 27272791 |
| ECLASS 15.0              | 27272791 |
| ECLASS 16.0              | 27272791 |
| ETIM 5.0                 | EC002550 |
| ETIM 6.0                 | EC002550 |
| ETIM 7.0                 | EC002550 |
| ETIM 8.0                 | EC003015 |
| ETIM 9.0                 | EC003015 |
| ETIM 10.0                | EC003015 |
| UNSPSC 26.08             | 31242100 |

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

### Dimensioni laser scanner di sicurezza con unità di collegamento



1 Livello di scansione

## Disegni quotati

Misure di montaggio laser scanner di sicurezza con unità di collegamento



Ingombro minimo per il montaggio e per la sostituzione dello scanner



## Disegni quotati

### Dimensioni area di scansione



1 Punto di riferimento per misura della distanza e raggio del campo protetto

## Comando e visualizzazione

| LED | Display                     | Significato   |
|-----|-----------------------------|---|
| 1   | Off                         | Dispositivo spento  |
|     | Rosso, costantemente acceso | OSSD spenta   |
|     | Rosso, lampeggiante         | Errore  |
|     | Verde, costantemente acceso | OSSD accesa   |
| 2   | Off                         | RES disattivato o RES attivato e abilitato  |
|     | Giallo, lampeggiante        | Campo protetto occupato   |
|     | Giallo, luce permanente     | RES attivato e bloccato ma pronto ad essere sbloccato, campo protetto libero ed eventualmente sensore concatenato abilitato |
| 3   | Off                         | Campo di allarme libero   |
|     | Blu, luce permanente        | Campo di allarme interrotto   |
| 4   | Off                         | Campo di allarme libero   |
|     | Blu, luce permanente        | Campo di allarme interrotto   |
| 5   | Off                         | RES disattivato o RES attivato e abilitato  |
|     | Giallo, lampeggiante        | Campo protetto occupato   |
|     | Giallo, luce permanente     | RES attivato e bloccato ma pronto ad essere sbloccato, campo protetto libero ed eventualmente sensore concatenato abilitato |
| 6   | Off                         | Dispositivo spento  |
|     | Rosso, costantemente acceso | OSSD spenta   |
|     | Rosso, lampeggiante         | Errore  |
|     | Verde, costantemente acceso | OSSD accesa   |

## Avvisi

**Rispettare l'uso previsto!**

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li> Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.</li> <li> Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.</li> </ul> |
|--|---|

## Avvisi



### ATTENZIONE! RADIAZIONE LASER - APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1



Il dispositivo soddisfa i requisiti conformemente alla IEC/EN 60825-1:2014 per un prodotto della **classe laser 1** nonché le disposizioni previste dalla U.S. 21 CFR 1040.10 ad eccezione delle differenze previste dalla Laser Notice No. 56 dell'08/05/2019.


↳ Rispettare le norme generali e locali in vigore sulla protezione per dispositivi laser.

↳ Interventi e modifiche sul dispositivo non sono consentiti.

Il dispositivo non contiene componenti che possono essere regolati o sottoposti a manutenzione dall'utente.  
Tutte le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da Leuze electronic GmbH + Co. KG.

## Accessori


### Sistemi di connessione - Moduli di collegamento

|  | Cod. art. | Designazione | Articolo              | Descrizione  |
|--|-----------|--------------|-----------------------|--|
|  | 53800122  | CU429-10000  | Unità di collegamento | Numero di collegamenti: 2 pezzo(i)<br>Collegamento 1: Cavo, 10.000 mm, PUR, 29 conduttori<br>Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Codifica D, 5 poli<br>Colore: Nero<br>Tipo di fissaggio: Sistema a baionetta |

### Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio


|  | Cod. art. | Designazione | Articolo                | Descrizione   |
|--|-----------|--------------|-------------------------|---|
|  | 53800134  | BT840M       | Squadretta di montaggio | Applicazione: Montaggio su angolo di 90° smussato<br>Colore: Giallo, RAL 1021<br>Tipo di fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante<br>Tipo di fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile<br>Materiale: Metallo  |
|  | 53800132  | BTF815M      | Squadretta di montaggio | Applicazione: Squadretta di montaggio per montaggio al suolo<br>Altezza del livello di scansione: 150 mm<br>Colore: Giallo, RAL 1021<br>Tipo di fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante<br>Tipo di fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile<br>Materiale: Metallo |
|  | 53800133  | BTF830M      | Squadretta di montaggio | Applicazione: Squadretta di montaggio per montaggio al suolo<br>Altezza del livello di scansione: 300 mm<br>Colore: Giallo, RAL 1021<br>Tipo di fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante<br>Tipo di fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile<br>Materiale: Metallo |

### Tecnica di fissaggio - Altro

|  | Cod. art. | Designazione | Articolo             | Descrizione   |
|--|-----------|--------------|----------------------|---|
|  | 53800130  | BTU800M      | Sistema di montaggio | Colore: Nero<br>Tipo di fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante<br>Tipo di fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile<br>Materiale: Metallo |

## Accessori

### Generalità

|  | Cod. art. | Designazione   | Articolo    | Descrizione  |
|--|-----------|----------------|-------------|--|
|  | 430400    | RS4-clean-Set1 | Kit pulizia | Numero di panni detergenti: 40 pezzo(i)<br>Contenuto del liquido di pulizia: 150 ml<br>Peso netto: 616 g |

### Servizi

|   | Cod. art. | Designazione | Articolo                       | Descrizione   |
|---|-----------|--------------|--------------------------------|---|
|   | S981051   | CS40-I-141   | Ispezione di sicurezza         | Dettagli: Controllo di un'applicazione per laser scanner di sicurezza secondo le attuali norme e direttive, registrazione dei dati di dispositivo e macchina in una banca dati, redazione di un protocollo di controllo per ogni applicazione. Condizioni: L'arresto della macchina deve essere possibile, il supporto da parte del personale del cliente e l'accessibilità alla macchina per il personale Leuze devono essere garantiti. |
|  | S981047   | CS40-S-141   | Supporto per la messa in opera | Dettagli: Per apparecchi di sicurezza incl. misura del tempo di arresto e ispezione iniziale. Condizioni: Gli apparecchi e i cavi di collegamento sono già montati, prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.   |

#### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.