

Fiche technique Scanner laser de sécurité

Art. n°: 53800101

RSL410-S



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Commande et affichage
- Remarques
- Accessoires















Caractéristiques techniques

Leuze

Données de base

Série	RSL 400
Application	Protection latérale mobile
	Sécurisation d'accès fixe
	Sécurisation de zone dangereuse fixe
	Sécurisation de zone dangereuse mobile

Fonctions

Fonctions	Blocage démarrage/redémarrage (RES), à sélectionner
	Contrôle des contacteurs (EDM) dyn., à sélectionner
	Mode à quatre champs

Caractéristiques

Туре	3, CEI/EN 61496
SIL	2, CEI 61508
SILCL	2, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	d, EN ISO 13849-1
PFH _D	9E-08 par heure
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	3, EN ISO 13849

Données du champ de protection

F	Résolution (réglable)	30/40/50/60/70/150 mm
F	Portée réglable minimale	50 mm
	Nombre de paires de champs, commu- ables	1
1	Nombre de quatuors, commutables	1
١	Nombre de fonctions de protection	1 pièce(s)
	Nombre de configurations de capteur ndépendantes	1
F	Pouvoir de réflexion min.	1,8 %
F	Portée	0 3 m

Données du champ d'avertissement

Nombre de paires de champs	1	_
Portée	0 20 m	
Taille de l'objet	150 mm x 150 mm	
Pouvoir de réflexion min.	10 %	

Données optiques

Source lumineuse	Laser, Infrarouge
Longueur d'onde	905 nm
Classe laser	1, CEI/EN 60825-1:2014
Forme du signal d'émission	Pulsé
Fréquence de répétition	90 kHz
Résolution angulaire	0,1 °
Plage angulaire	270 °

Données électriques

Consommation, max.

Protection E/S	Protection contre les surtensions
Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	24 V, CC, -30 20 %
Consommation (sans charge) max.	700 mA, (utiliser un bloc d'alimentation avec 3 A)

17 W, Pour 24 V, charge de sortie

supplémentaire

Sorties

Nombre de sorties de commutation	2 pièce(s)
de sécurité (OSSD)	

Sorties de commutation de sécurité

Type	OSSD
Tension de commutation high min.	20,8 V
Tension de commutation low max.	2 V
Type de tension	CC

Sortie de commutation de sécurité 1 Organe de commutation Transistor, PNP

Sortie de commutation de sécurité 2 Organe de commutation Transistor, PNP

Données temps de réaction

Temps de réaction 80	ms, ≥
----------------------	-------

Interface de maintenance

Туре	Bluetooth, Ethernet
Ethernet	
Fonction	Configuration/paramétrage
	TCP/IP
Connexion	Connecteur M12, 4 pôles, codage D
Bluetooth	
Fonction	Configuration/paramétrage
Bande de fréquences	2.400 2.483,5 MHz
Puissance émise	4,5 dBm max. (2,82 mW), classe 2

Connexion

Propriétés du câble	
Résistance de ligne max.	15 Ω

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	140 mm x 149 mm x 140 mm
Matériau du boîtier	Métallique
	Plastique
Boîtier métallique	Zinc moulé sous pression
Matériau de la fenêtre optique	Plastique/PC
Poids net	2.000 g
Couleur du boîtier	Jaune, RAL 1021
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
	Plaque de montage

Commande et affichage

Type d'affichage	Affichage alphanumérique	
	Affichage à LED	
Nombre de LED	3 pièce(s)	
Type de configuration/paramétrage	Logiciel Sensor Studio	
Éléments de commande	Logiciel Sensor Studio	

Leuze electronic GmbH + Co. KG

The Sensor People
In der Braike 1, D-73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG
info@leuze.com • www.leuze.com
Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-12

Caractéristiques techniques



Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	0 50 °C
Température ambiante, stockage	-20 60 °C
Humidité relative de l'air (sans conden sation)	- 15 95 %

Certifications	
Indice de protection	IP 65
Classe de protection	III, EN 61140
Homologations	c TÜV Süd US
	c UL US
	TÜV Süd
Contrôle CEM selon la norme	DIN 40839-1/3
	EN 61496-1
Contrôle d'oscillation selon la norme	EN 60068-2-6
Contrôle des chocs répétés selon la norme	CEI 60068-2-29
Brevets américains	US 10,304,307B
	US 7,656,917 B
	US 7,696,468 B

US 8,520,221 B

Classification

Numéro de tarif douanier	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
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

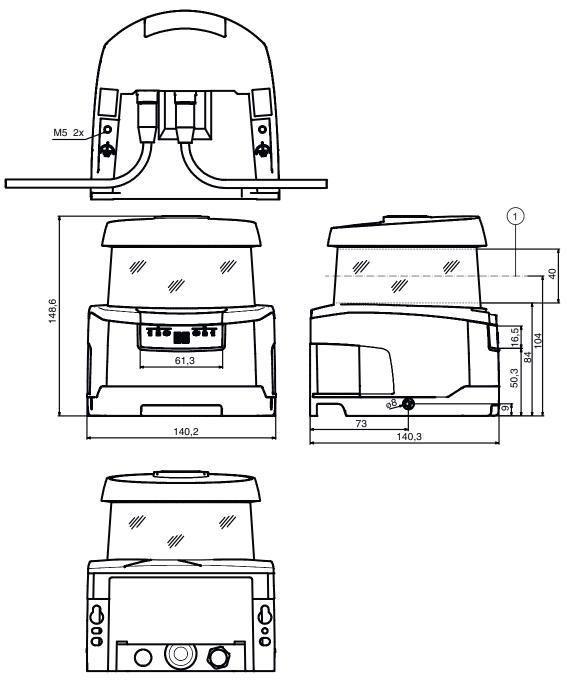
info@leuze.com • www.leuze.com

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres

Dimensions du scanner laser de sécurité avec unité de branchement

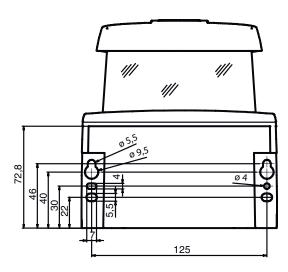


1 Plan de balayage

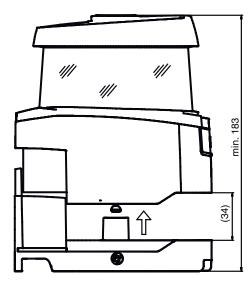
Encombrement



Dimensions de montage du scanner laser de sécurité avec unité de branchement



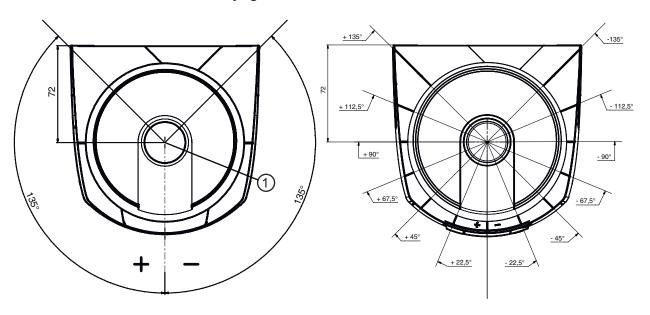
Espace minimal nécessaire pour le montage et le remplacement du scanner



Encombrement



Dimensions de la zone de balayage



Point de référence pour la mesure de distance et le rayon du champ de protection

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Off	Appareil éteint
	Lumière rouge permanente	OSSD inactive
	Rouge clignotante	Erreur
	Lumière verte permanente	OSSD active
2	Off	RES désactivé ou RES activé et validé
	Jaune clignotante	Champ de protection occupé
	Lumière jaune permanente	RES activé et bloqué mais prêt au déverrouillage, champ de protection libre et, le cas échéant, capteur enchaîné déverrouillé
3	Off	Champ d'avertissement dégagé
	Lumière bleue permanente	Champ d'avertissement interrompu

info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



🖔 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

b Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Remarques





ATTENTION ! RAYONNEMENT LASER INVISIBLE - APPAREIL À LASER DE CLASSE 1



Ne pas regarder dans le faisceauL'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI/EN 60825-1:2014 imposées à un produit de la classe laser 1, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la Notice laser n°56 du 8 mai 2019.

- ♥ Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.
- Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées.
 L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doive régler ou entretenir.
 Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Accessoires

Connectique - Boîtes de connexion

Art. n°	Désignation	Article	Description
53800117	CU408-M12	Unité de branchement	Nombre de connexions: 2 pièce(s) Connexion 1: Connecteur rond, M12, Codage A, 8 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Codage D, 5 pôles Dimensions: 140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm Couleur: Noir Type de fixation: Système à baïonnette

Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	53800134	BT840M	Équerre de montage	Application: Montage sur arête de 90° biseautée Dimensions: 84,9 mm x 72 mm x 205,2 mm Couleur: Jaune, RAL 1021 Type de fixation, côté installation: Fixation traversante Type de fixation, côté appareil: À visser Matériau: Métallique
2	53800132	BTF815M	Équerre de montage	Application: Équerre de montage pour le montage au sol Dimensions: 186 mm x 120 mm x 288 mm Hauteur du plan de balayage: 150 mm Couleur: Jaune, RAL 1021 Type de fixation, côté installation: Fixation traversante Type de fixation, côté appareil: À visser Matériau: Métallique
A	53800133	BTF830M	Équerre de montage	Application: Équerre de montage pour le montage au sol Dimensions: 186 mm x 275 mm x 288 mm Hauteur du plan de balayage: 300 mm Couleur: Jaune, RAL 1021 Type de fixation, côté installation: Fixation traversante Type de fixation, côté appareil: À visser Matériau: Métallique

Technique de fixation - Autres

	Art. n°	Désignation	Article	Description
S. Ha.	53800130	BTU800M	Système de montage	Dimensions: 54,5 mm x 90 mm x 192 mm Couleur: Noir Type de fixation, côté installation: Fixation traversante Type de fixation, côté appareil: À visser Matériau: Métallique

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, D-73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-12

Accessoires



Généralités

 Art. n°	Désignation	Article	Description
430400	RS4-clean-Set1	Kit de nettoyage	Nombre de chiffons: 40 pièce(s) Contenu, liquide de nettoyage: 150 ml

Services

Art. n°	Désignation	Article	Description
S981051	CS40-I-141	Inspection de sécurité	Détails: Vérification d'une application à scanner laser de sécurité selon les normes et directives actuelles, enregistrement des données des appareils et des machines dans une base de données, élaboration d'un protocole d'essai par application. Conditions: L'arrêt de la machine doit être possible, la prise en charge par des collaborateurs du client et l'accessibilité à la machine pour les collaborateurs de Leuze doivent être garantis.
S981047	CS40-S-141	Assistance pour la mise en service	Détails: Pour appareils de sécurité, mesure des temps d'arrêt et première inspection comprises. Conditions: Les appareils et câbles de raccordement sont déjà montés, prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement.

Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.

Leuze electronic GmbH + Co. KG