LASER SENTINELTM







Scanner de segurança a laser baseado na medição por tempo de voo

Mais de 72 m2 monitorados com segurança, com 5,5 m até 275°

Altos desempenhos de detecção em tamanho compacto Filtragem avançada de poeira

Programação fácil com interface gráfica do usuário intuitiva

Dimensões (l, p, a): 102 mm, 112,5 mm, 152 mm Conexão de E/S com o cabo M12 fêmea de 8 pinos padrão 2 zonas de aviso de até 40 m Capacidade de detecção de 40/70 mm Configurações de até 10 zonas Suportes de metal que permitem rotação completa Reinicialização automática/manual Função muting total Display gráfico colorido para monitoramento e diagnóstico

APLICAÇÕES

- Células robotizadas (braço manipulador, inspeção, teste, solda etc.)
- Paletizadores/despaletizadores
- Máquinas abertas, linhas de processo
- Veículos Guiados Automatizados (AGV)
- Carrinhos Guiados Automáticos (AGC)
- Robôs industriais móveis

SETORES

- Automotivo
- Manuseio de materiais
- Empacotamento secundário
- Alimentício
- Madeireiro
- Cerâmico

	DEDOS	MÃ0	BRAÇ0	CORPO
Тіро З			Х	х



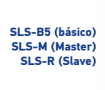
DADOS TÉCNICOS

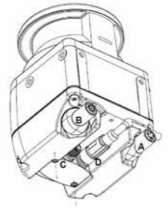
	DADO:	S GERAIS				
Tipo (EN61496-1)			3			
PL (EN ISO 13849-1)	d					
SIL (IEC 61508)			2			
	DADOS DI	E DETECÇÃO				
Capacidade de detecção	70 mm) mm selecionável		
Resolução angular			0,1°			
aixa de operação da zona de segurança			0,05 5,5 m			
aixa de operação máxima da zona de aviso	0,05 40 m com remissão do alvo = 90% (branco)					
lúmero máximo de zonas de aviso simultâneas	1	comments	sao ao atvo	2		
Îngulo máx. de abertura	275°					
ona de tolerância	150 mm			100 mm		
	DADOSI	ELÉTRICOS				
onte de alimentação (Vdd)			24 VDC ± 20%	j		
Corrente de saída		0,25 A máx./cada 0	SSD		Não aplicável	
arga capacitiva de saída		2,2 uF a 24 VDC ma			Não aplicável	
Corrente de carga de entrada		6 mA – 15 mA			Não aplicável	
ensão de saturação de entrada		> 15 V			Não aplicável	
Carga capacitiva de entrada		22 uF			Não aplicável	
•	DADOS MECÂNI	COS E AMBIENTAIS				
emperatura operacional			0 a +50 °C			
emperatura de armazenamento			-20 a 70 °C			
Jmidade		15 a 95	i% (sem conde	nsacão)		
Proteção mecânica			P 65 (EN 6052			
	CONFIGURAÇÃO D	E ENTRADAS/SAÍDAS	00 (2.1 0002	-,		
Conector utilizado	M12 de 8 pinos	M12 de 8 pinos	M12 de 8	M12 de 12 pinos	Não aplicável	
	·	•	pinos			
Saídas de segurança (OSSDs)	1 x 2	1 x 2	1 x 2	1 x 2	Não aplicável	
Entradas padrão	2	0	2	1	Não aplicável	
Entradas padrão/saídas padrão (configuráveis)		3	1	4	Não aplicável	
	PARAMETROS	CONFIGURÁVEIS				
Tempo de resposta:						
da unidade principal		Min:	62 ms; Max: 4			
para qualquer unidade dependente adicional				10 m	S	
Número máximo de zonas configuráveis em qualquer ordem de ativação (*1):						
com 1 zona de segurança	3	3	3	10		
com 1 zona de segurança e 1 zona de aviso	2	2	2	6		
com 1 zona de segurança e 2 zonas de aviso	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	3	Não aplicável	
Número máximo de zonas configuráveis em qualquer						
ordem de ativação (*1)	Não aplicável	6	Não aplicável	Não aplicável		
empo de comutação de entrada definido por zona			30 ms; Max: 5.0	000 ms		
	FUN	NÇÕES			\$ 1.00 · · · · ·	
Reinicialização manual/automático		Sim			Não aplicável	
Reset (ciclo de energia)			Sim			
Muting total (monodirecional ou bidirecional)	Não			Sim		
Pontos de referência	Não			Sim		
Substituição	Não	Sim (*3)		Sim	Não aplicável	
âmpada de muting	Não		Sim		Não aplicável	
Muting habilitado	Não	Yes (*3)		Sim	Não aplicável	
impeza do alarme da janela	Não	Não		Sim		
llarme genérico de falha	Não	Sim		Sim		
Dados de medição	Não	Sim (*4)		Sim (*	5)	
Resolução angular dos dados de medição	NNão		0.1°		0.5°	
	APLI	CAÇÕES				
Estática horizontal			Sim			
Estática vertical	Não			Sim		
Movimento (AGVs simples)	Não			Sim		
Movimento (AGVs de complexidade média)	Não	Não Sim				

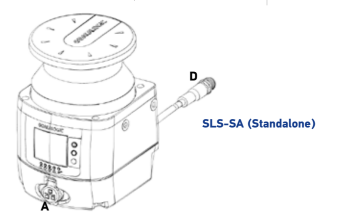
(*1) O número máximo de comutação de configurações de zonas é atingido quando todas as entradas disponíveis são usadas para comutação de configurações de zonas

CONEXÕES

	CARACTERÍSTICAS	SLS-B5	SLS-Sax	SLS-Mx-0812	SLS-Rx
A	Conector lateral rotativo M12 de 4 polos	Porta Ethernet para programação e monitoramento	Não presente	Porta Ethernet para programação e monitoramento	Ligação segura ao Master ou Slave anterior
В	Conector lateral rotativo M12 de 8 polos	Não usado	Não presente	Conexão segura ao dispositivo dependente	Conexão segura ao próximo dispositivo dependente
С	Conector M12 de 12 polos no grupo de memória	Não usado	Não presente	Usado para energia e E/S como alternativa ao D	Não presente
D	Conector M12 de 8 polos no grupo de memória	Interface da máquina: fonte de alimentação e entradas/saídas	Interface da máquina: fonte de alimentação e entradas/saídas	Usado para energia e E/S como alternativa ao C	Não presente







CONECTOR (M12, 8 POLOS)							
5 6 • • • • 4 7 • • • • 3 1 • 8 • 2	SINAL	DESCRIÇÃO	COR	NÚMERO DO PINO			
ALIMENTAÇÃO	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	24 VDC	MARROM	2			
	GND_ISO	0 V	AZUL	7			
	ENTRADA/SAÍDA MÚLTIPLAS (*)	Selecionável por GUI	VERDE	3			
ENTRADA/SAÍDA	ENTRADA/SAÍDA MÚLTIPLAS (*)	Selecionável por GUI	AMARELO	4			
	ENTRADA/SAÍDA MÚLTIPLAS	Selecionável por GUI	BRANCO	1			
SAÍDAS DE SEGURANÇA	OSSD11	Saída de segurança	CINZA	5			
	OSSD12	Saída de segurança	ROSA	6			
OTHER	F_EARTH	Terra funcional		8			
		OBSERVAÇÃO					

(*) Somente a opção de ENTRADA MÚLTIPLA para SLS-B5 e SLS-N

CONECTOR (M12, 12 POLOS)						
000 000 000 000	SINAL	DESCRIÇÃO	COR	NÚMERO DO PINO		
	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	24VDC	MARROM	1		
ALIMENTAÇÃO	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	24VDC	VERDE	4		
ALIMENTAÇÃO	GND_ISO	0 V	AZUL	2		
	GND_ISO	0 V	AMARELO	6		
ENTRADA	ENTRADA MÚLTIPLA	Selecionável por GUI	BRANCO	3		
	MÚLTIPLAS ENTRADA/SAÍDA MÚLTIPLAS	Selecionável por GUI	PRETO	7		
ENTRADA/SAÍDA	MÚLTIPLAS ENTRADA/SAÍDA MÚLTIPLAS	Selecionável por GUI	VERMELH0	9		
ENTRADA/SAIDA	MÚLTIPLAS ENTRADA/SAÍDA MÚLTIPLAS	Selecionável por GUI	VIOLETA	10		
	MÚLTIPLAS ENTRADA/SAÍDA MÚLTIPLAS	Selecionável por GUI	CINZA/ROSA	11		
SAÍDAS DE SEGURANÇA	OSSD11	Saída de segurança	CINZA	8		
JAIDAJ DE JEUUKANÇA	OSSD12	Saída de segurança	ROSA	5		
OUTRO	F_EARTH	Terra funcional	VERMELHO/AZUL	12		

DATASHEET | LASER SENTINEL™

DATASHEET | LASER SENTINEL™

DATASHEET | LASER SENTINEL™

^(*2) Somente com 1 zona de segurança, até 3 configurações de zonas estão disponíveis em qualquer ordem de ativação. Consulte o Manual e a GUI para obter detalhes.

^(*3) Entrada de substituição, entrada de ativação de muting e saída da lâmpada de muting no SLS-SAx são mutuamente exclusivas

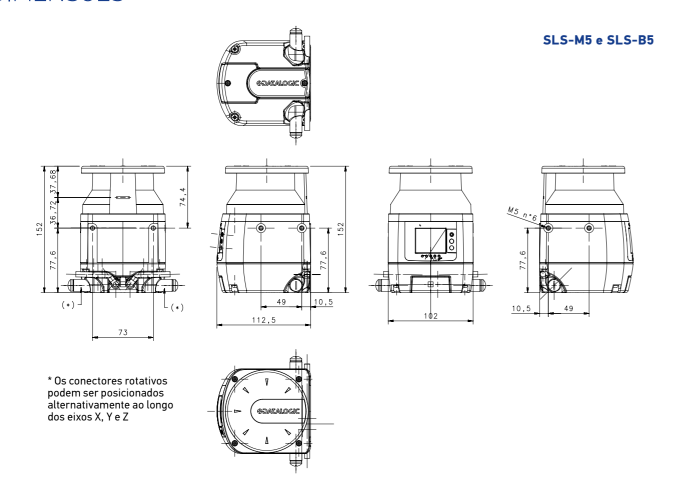
^(*4) Utilizando o conector de programação na frente do dispositivo

^(*5) Utilizando o conector rotativo na parte de trás do dispositivo

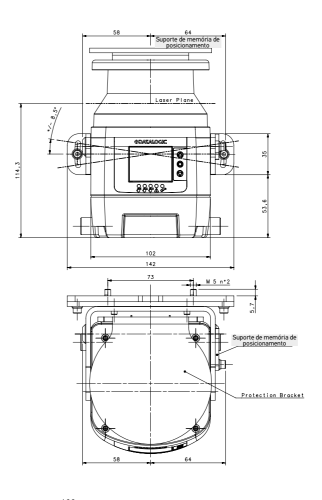
CONEXÕES

		ENTRADAS E SAÍD	AS SELECIONÁVEIS		
					~
ENTRADA/SAÍDA	SINAL	SLS-B5	SLS-SA5	SLS-M	OBSERVAÇÃO
	Reset	Sim			
	Reinicialização		Sim		
	Reset/Reiniciar		Sim		
	Comutador de área 1		Sim		
	Comutador de área 2		Sim		
	Comutador de área 3		Sim		
ENTRADA MÚI TIPI A	Comutador de área 4	N	Não Sim		
ENTRADA MULTIPLA	Comutador de área 5	N	Não Sim		
	Muting habilitado	Não	Si	im	
	Muting 1	Não	Si	im	Para ativar o muting,
	Muting 2	Não	Si	im	ambas as entradas muting devem ser utilizadas
	Substituição	Não	Sim		Pode ser utilizado em combinação com a função muting
	Aviso 1	Sim			
	Aviso 2	Não	Si	im	
SAÍDA MÚLTIPLA	Lâmpada de muting	Não	Sim		Pode ser utilizado em combinação com a função muting
	Alarme 1	Não	Si	im	Limpeza do alarme da janela
	Alarme 2	Não	Si	im	Alarme geral de falha

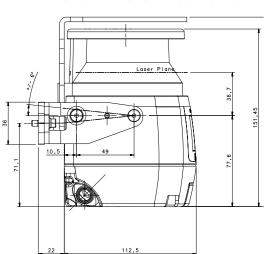
DIMENSÕES



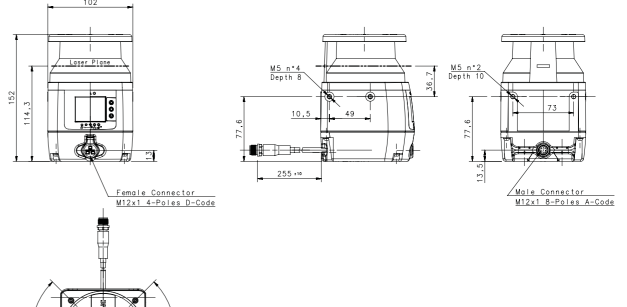
DIMENSÕES



SLS-M5 e SLS-B5 COM SUPORTES



SLS-SAX



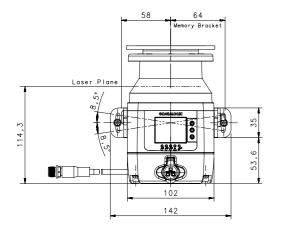
DATASHEET | LASER SENTINEL™

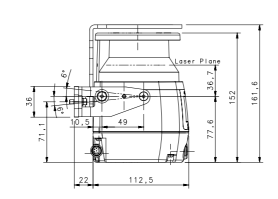
DATASHEET | LASER SENTINEL™

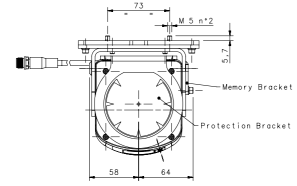
DATASHEET | LASER SENTINEL™

DIMENSÕES

SLS-SAX COM SUPORTES

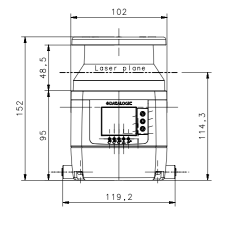


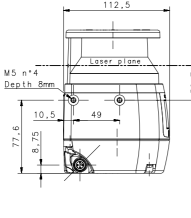


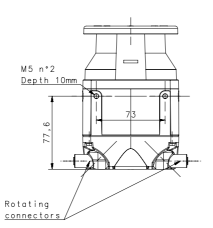


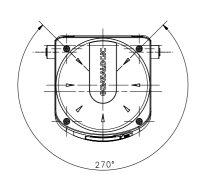


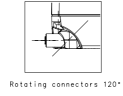
SLS-R5











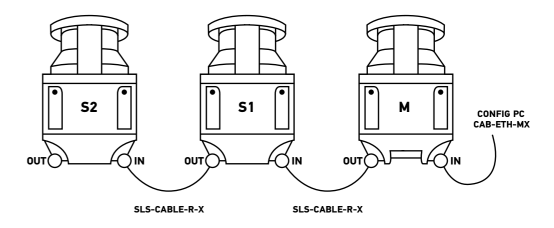
SELEÇÃO DO MODELO E INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDO

MODELO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	NÚMERO DO PEDIDO	
BÁSICO	SLS-B5	Básico, 5,5 mm, 3 configurações de zonas	958001100
STANDALONE	SLS-SA5-08	Autônomo, 5,5 mm, 6 configurações de zonas	958001090
MASTER/SLAVE	SLS-M5-08012	Master, 5,5 mm, 10 configurações de zonas	958001040
MASIER/SLAVE	SLS-R5	Remoto, 5,5 m	958001070

CABOS

	MODELO	POLOS	COMPRIMENTO	CÓDIGO
	CS-A1-06-U-03		3 m	95ASE1220
	CS-A1-06-U-05		5 m	95ASE1230
	CS-A1-06-U-10	8	10 m	95ASE1240
	CS-A1-06-U-15		15 m	95ASE1250
CAROC PRINCIPAIS	CS-A1-06-U-25		25 m	95ASE1260
CABOS PRINCIPAIS	CS-A1-10-U-03		3 m	95A252720
	CS-A1-10-U-05		5 m	95A252730
	CS-A1-10-U-10	12	10 m	95A252740
	CS-A1-10-U-15		15 m	95A252750
	CS-A1-10-U-25		25 m	95A252760
	(1M) CAB-ETH-M03 M12-IP67 CABO ETHERNET		1 m	93A051346
CAROC ETHERNET DADA HOST	(3M) CAB-ETH-M05 M12-IP67 CABO ETHERNET	,	3 m	93A051347
CABOS ETHERNET PARA HOST	(5M) CAB-ETH-M10 M12-IP67 CABO ETHERNET	4	5 m	93A051348
	(10M) SLS-CABLE-R-5		10 m	93A051391
	SLS-CABLE-R-5		5 m	95ASE2890
CABOS PARA REMOTO	SLS-CABLE-R-10	8	10 m	95ASE2900
	SLS-CABLE-R-20		20 m	95ASE2910

Os CABOS ETHERNET PARA HOST são utilizados para programação e monitoramento do dispositivo com o DL Sentinel e para leitura dos dados de medição. Os CABOS PARA REMOTO são utilizados na conexão dos modelos Master aos Slaves como na figura a seguir.



ACESSÓRIOS

SLS-B5 / SLS-SAx	NÚMERO DO PEDIDO
SUPORTES	
SLS-BRACKET-A	95ASE2920
SLS-BRACKET-B	95ASE2930
SLS-BRACKET-C	95ASE2940
UNIDADES DE SEGURANÇA	
SE-SR2	95ACC6170
OUTROS	
SLS-CLEANER	95ASE2990
SLS-CLOTH	95ASE3000
	SUPORTES SLS-BRACKET-A SLS-BRACKET-B SLS-BRACKET-C UNIDADES DE SEGURANÇA SE-SR2 OUTROS SLS-CLEANER

DATASHEET | LASER SENTINEL™

DATASHEET | LASER SENTINEL™

DATASHEET | LASER SENTINEL™

O visor gráfico em cores do LASER SENTINEL mostra se alguma pessoa foi detectada nas áreas de segurança ou de aviso, fazendo com que, por consequência, a parada da máquina ou o sinal de aviso sejam ativados.

A presença de 11 setores angulares permite mostrar a direção em que á pessoa foi detectada, e sua cor indica se esteve dentro da zona de segurança (vermelha) ou de aviso (amarela).

ÍCONE EXIBIDO	NOME	DESCRIÇÃO
CONTINUAR	Estado ativado	O dispositivo está funcionando corretamente (Condição CONTINUAR OSSDs). Nenhuma presença detectada nas áreas de segurança e de aviso. (Configuração aceita)
AVISO	Estado desativado para intrusão na área de segurança	O dispositivo está funcionando corretamente. O dispositivo detectou uma presença na área de aviso (configuração aceita).
STOP	Sinal de intrusão na área de aviso	O dispositivo está funcionando corretamente (condição PARAR OSSDs) O dispositivo detectou uma presença na área de segurança. (Configuração aceita)
REFERÊNCIA	Estado desativado para pontos de referência	O dispositivo detectou que os pontos de referência foram movidos. O setor de exibição na direção do ponto de referência movido é iluminado em azul.

NÚMERO DO LED	SÍMBOLO	DEFINIÇÃO	COR	SIGNIFICADO	STATUS DE SAÍDA
1	լ Ող 1	Detecção de objeto	VERDE	Nenhum objeto detectado na zona de segurança	OSSDs DESATIVADOS
	na zona de segurança (OSSD 11/12).	VERMELH0	Objeto detectado na zona de segurança	OSSDs ATIVADOS	
2	1 2			Não usado	
_	ժ ա	Nenhum objeto detectado na zona de aviso 2.	ÂMBAR	Detecção de objeto na zona de aviso 2.	Aviso 2 Saída DESATIVADA
3	41		DESATIVADO	Nenhum objeto detectado na zona de aviso 2.	Aviso 2 Saída ATIVADA
,	\wedge	Objeto detectado na zona de aviso 1.	ÂMBAR	Detecção de objeto na zona de aviso 1.	Aviso 1 Saída DESATIVADA
4			DESATIVADO	Nenhum objeto detectado na zona de aviso 1.	Aviso 1 Saída ATIVADA
5	(O ^{ln}	Intertravamento.	ÂMBAR	Nenhum objeto detectado no dispositivo da zona de segurança; aguardando reinicialização manual (LED 1 VERMELHO)	OSSDs DESATIVADOS
5	G)	inter a dyamento.	DESATIVADO	Nenhum objeto detectado no dispositivo da zona de segurança no status ATIVADO (LED 1 VERDE)	OSSDs ATIVADOS

DS-LASER-SENTINEL-PT Rev A 20190503