



Micro-Screen™ e Mini-Screen™

- Micro-Screen™: barreiras ópticas resistentes e ultracompactas projetadas para o uso em máquinas de produção onde o espaço é limitado
- Mini-Screen™: barreiras ópticas robustas e compactas adequadas para aplicações de proteção de máquinas pesadas
- Cada sistema inclui emissor(es), receptor(es), controle e cabos para conexão
- O controle possui (dependendo do modelo): saídas Trip ou Latch, supressão flutuante ou fixa, Muting, acionamento automático, entrada para emergência, 2 ou 4 contatos de saída de segurança, Monitoramento de Dispositivo Externo
- Alta imunidade à EMI, RFI, luz ambiente, raios de solda e luz estrobo



Fortes e compactas,

pensando na sua segurança!



Sistema de Segurança Mini-Screen™ ▼

- Barreira óptica compacta, 38 x 38 mm, alojamento IP65 robusto
- Alcance de 9 m com resolução de 19,1 mm, alcance de 18 m com resolução de 25,4 mm e resolução de 38 mm para modelos pesados
- Controles duplos aceitam dois pares E/R para proteção de dois pontos na mesma máquina



Sistema de Segurança Micro-Screen™ ▲

- Barreira óptica ultracompacta, somente 25 x 32 mm, alojamento IP65 robusto
- Alcance de 9 m para comprimento de barreiras de até 1,2 m; alcance de 6 m para comprimento de barreiras de 1,4 m a 1,8 m
- A série padrão tem resolução de 19,1 mm, a série V tem resolução de 31,8 mm



BANNER Engineering Corp.:

Especializada em componentes de automação, oferece uma gama completa de:

- Optoeletrônicos, ultrasônicos
- Medições que não requerem contato
- Sensores de visão
- Segurança de Máquinas
- Tecnologia de Conector



Banner Engineering Corp.
 Sales and Marketing Office Latin America
 9714 10th Avenue North
 Minneapolis, Minnesota 55441 USA
 Phone: +1 763 582 3224
 Fax: +1 763 417 7459
 sensors@bannerengineering.com
 www.bannerengineering.com.br