

# Controle bimanual DUO-TOUCH

*Evite lesões pelo  
esforço repetitivo!*

- Ativação confiável que não requer esforço físico
- Elimina o estresse da mão, punho e braço
- Projetado ergonomicamente para ser usado em operações repetitivas
- Categoria 4 de acordo com ISO 13849-1 (EN 954-1); Tipo IIIc de acordo com ISO 13851 (EN 574)
- Fácil de instalar
- Aumento da produtividade
- Uma solução ideal para prensas e outras máquinas perigosas



MODEL: 5TBVPS-RB1E02  
**DUO-TOUCH Run Bar**

**BANNER**<sup>®</sup>

more sensors, more solutions

# Controle bimanual DUO-TOUCH

Banner Engineering Corp.  
Sales and Marketing Office/Latin America  
9714 10th Avenue North  
Minneapolis, Minnesota 55441 USA  
Phone: +1 763 582 3224

# Controle bimanual DUO-TOUCH

Desenho fotoelétrico exclusivo com emissor e receptor redundantes com patente pendente

Alojamento ergonômico e resistente:

- IP66
- Não é afetado pela luz ambiente, por interferências eletromagnéticas e de radiofrequência
- Não é afetado pela sujeira do ambiente, alto excesso de ganho

Conector de desconexão rápida M12 ou cabo de conexão de 2 m

LEDs Indicadores

Kits DUO-TOUCH							
	Kit	Módulo	Botões STB (2 pcs)	Caixa Bimanual	Conexão	Parada de Emergência	Especificação IP
	ATK-VP6	AT-FM-10K	STBVP6	-	Cabo de 2 m	-	STBs: IP66 AT-FM-10K: IP20
	ATK-VP6Q5	AT-FM-10K	STBVP6Q5	-	QD 4 pinos M12	-	
	STBVP6-RB2	-	STBVP6	inclusa	bloco de terminais	-	IP65
	STBVP6-RB2Q8	-	STBVP6	inclusa	QD 8 pinos Mini	-	
	STBVP6-RB2E02	-	STBVP6	inclusa	bloco de terminais	inclusa	

## DUO-TOUCH Caixa Bimanual – Suportes

STBA-RB2-MB1	STBA-RB2-MB2	STBA-RB2-MB3
montagem na parede	montagem na parede e em pedestal	montagem em pedestal

## Caixa Bimanual – Pedestais

STBA-RB2-S1	STBA-RB2-S2
montagem no piso	pedestal móvel



industrial  
automation

### SENSORES



### VISAO



### I/O WIRELESS



### INDICADORES



### SEGURANCA



A Banner oferece uma linha completa de soluções para detecção

EMAIL: [MOVIMATIC@MOVIMATIC.COM.BR](mailto:MOVIMATIC@MOVIMATIC.COM.BR)  
TEL.: (11)5062-5222

**BANNER**