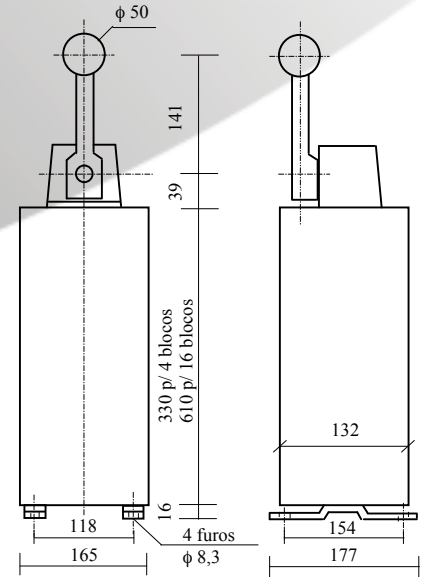




# CHAVE DE CONTROLE EV1276



## OBJETIVO

Chave controladora com movimento em dois sentidos, aplicada em equipamentos onde o número de manobras é elevado e contínuo, podendo **comandar diretamente os contadores de potência em CA e CC, sem o auxílio de relés.**

## UTILIZAÇÃO

Indicada para pontes rolantes, retomadoras e empilhadoras de pátio de minérios, guindastes, linha de laminação, carregadores e descarregadores de navio, etc.

## FUNCIONAMENTO

Acionamento manual através da alavanca de comando, em uma direção e dois sentidos, com até 6 posições, com ou sem retorno automático, e trava na posição neutra, conforme solicitação do cliente.

## OBSERVAÇÕES

1. Componentes internos com tratamento bicromatizados
2. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio, visando melhorias técnicas
3. Para maiores informações, consulte nosso departamento técnico.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade elétrica	Tensão(V)	Corrente(A)
	250	25
Tensão de isolamento	500 VCA (IEC60947-5-1).	
Temperatura de trabalho	-5°C a 70°C.	
Grau de proteção	IP-54 (ABNT NBR-6146).	
Contatos elétricos	Até 16 blocos ou conforme solicitação.	
Materiais	Caixa e tampa: aço SAE-1020. Cabeçote: alumínio fundido. Chapa de fixação: aço SAE-1020.	
Pintura	Esmalte sintético cinza martelado. Braço: amarelo.	
Ângulo de atuação	Conforme necessidade do cliente.	
Fixação	Suporte com 04 furos de $\phi 8,3$ mm p/ piso, lateral ou ambos.	
Entrada de cabos	De acordo com a necessidade do cliente.	
Opcionais	Pintura conforme solicitação prévia. Sensor indutivo 20 a 250 Vca/Vcc. Saída analógica para controles eletrônicos, potenciômetros ou transformador. Supressores de arco por varistor para os microrrutores.	

