

GUIA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO

Central de Comando

RQC O8RFC



Índice

1. Apresentação	3
2. Características técnicas	3
3. Conhecendo o seu RQC08RFC	
4. Como resetar a memória	5
5. Como codificar usuário	5
6. Minuteira	
7. Tempo 2 x	5
8. Seleção fim de curso (NA ou NF)	5
9. Parada	
10. Botoeira (abertura)	6
11. Fotocélulà	
12. Programar o tempo de percurso	6
13. Rampa	
14. Configurar o fechamento automático	8
15. Diagrama de ligação	
16. Termos de garantia	



Central de Comando RQCO8RFC

1. Apresentação

Obrigado por adquirir o Central de Comando RQC08RFC da Continente.

2. Características Técnicas:

- -Tensão de trabalho: 127/220 Vca;
- Frequência de operação: 60 Hz;
- Padrões de códigos e nº de usuários:

MM (Binário 12 Bits) / nº de usuários infinito; MC (Trinário 09 Bits) / nº de usuários infinito; HT (Binário 24 Bits) / 340 usuários;

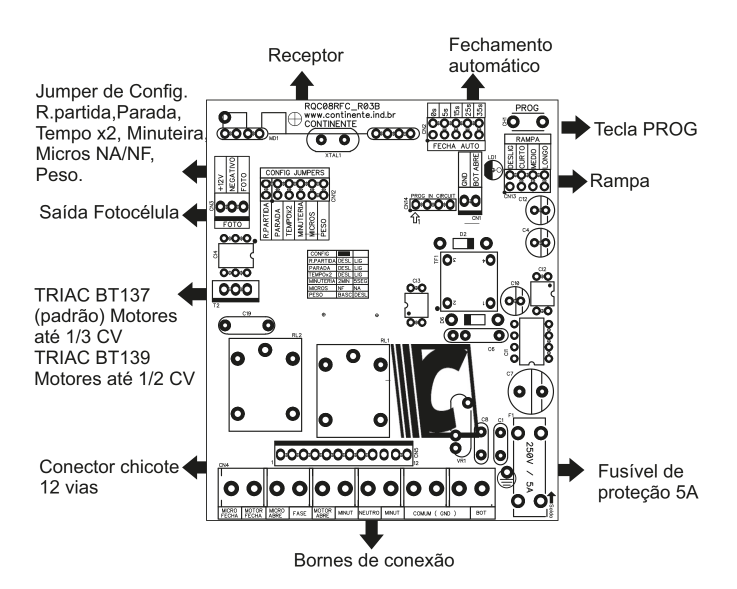
- -Opção para dobrar os tempos (TEMPO X2)
- -Fechamento automático programável via jumpers;
- -Tempo de percurso auto programável (máximo 4 minutos);
- -Modo de trabalho:abre-para-fecha ou reversão direta;
- -Fim de curso NA ou NF;
- -Entrada de botoeira comum (abre fecha);
- -Entrada para botoeira de abertura;
- -Entrada para fotocélula, sinal "0" ou "1", NA;
- -Alcance ± 30 m;

Selecione a tensão da rede como segue:

Jumper em 127 = 127~130 Vca 60 Hz; Jumper em 220 = 210~230 Vca 60 Hz;



3. Conhecendo o Comando RQC08RFC





4. Como Resetar a Memória

a) Para apagar somente o tempo de percurso e rampa, pressione e mantenha pressionada a tecla "PROG" por aproximadamente 5 segundos até o LED piscar pela segunda vez. Assim que o LED piscar solte a tecla e o LED irá piscar duas vezes confirmando o reset da rampa. b) Para apagar completamente (tempo de percurso, rampa e CONTROLES), pressione e mantenha pressionada a tecla "PROG" por

CONTROLES), pressione e mantenha pressionada a tecla "PROG" por aproximadamente 10 segundos até o LED (LD1) piscar rápido (além da piscada inicial e a de 5 segundos).

5. Como Codificar um usuário

Aperte e solte a tecla "PROG", o LED irá piscar uma vez e se manter aceso. Em seguida acione a tecla do controle que deseja cadastrar, o LED ira piscar caso seja acionado um controle válido. Caso não for gravado nenhum controle o quadro irá sair do modo de cadastro em 25 segundos (apagando o LED) ou basta apertar novamente a tecla para sair do modo. Caso a memória esteja cheia ao tentar fazer um novo cadastro o LED irá pistar 20 vezes.

6. Minuteira

O Jumper de minuteira serve para definir o tempo de acionamento da saída Minuteira. **Jumper Fechado**: A minuteira aciona juntamente com o acionamento da abertura ou fechamento do portão. Ficando acionada por 2 minutos (ou 4 min. caso o tempo x2 esteja ativo) após bater em umas das micros. **Jumper Aberto**: A minuteira aciona juntamente com o acionamento da abertura ou fechamento do portão. Ficando acionada por 05 segundos (ou 10 seg. caso o tempo x2 esteja ativo) após bater em umas das micros. Função recomendada para o acionamento de fechos eletromagnéticos ou travas elétricas.

7. Tempo 2 X (dobrar tempos)

Para dobrar os tempos basta abrir o jumper indicado na placa como "TEMPO"

Jumper fechado: Tempo normal

Jumper aberto: Valores de tempos dobrados (Fechamento Automático e minuteira).

8. Seleção Fim de Curso (NA ou NF)

Para programar a fim de curso como NA ou NF basta selecionar o jumper "MICRO"

Jumper fechado: Microchave fim de curso configurada NF; **Jumper aberto**: Microchave fim de curso configurada NA;



9. Parada

Jumper Fechado: Reversão direta **Jumper Aberto**: Abre – para – fecha

10. Botoeira Abertura (apenas abertura)

Ao receber um pulso negativo faz com que o portão abra. Este comando apenas abre o portão, não fecha.

11. Fotocélula (FOTO): Uso obrigatório padrão NA

O comando RQC08RFC possui a função fotocélula, o qual pode ser interligado a um sensor de barreira, para a reversão direta do comando. Tendo como função principal o antiesmagamento, conforme exigência da norma IEC-60335-2-103. Quando o portão estiver em curso de fechamento, qualquer objeto ao passar pelo sensor/fotocélula o portão reverte, evitando o esmagamento. Acionamento por pulso negativo (GND), lógica "0" e "1".

Enquanto o sinal da fotocélula estiver obstruído o LED (LD1) ira piscar intermitentemente e ira impedir o usuário de fechar o portão, podendo apenas pará-lo e abri-lo novamente.

OBS: A Central de comando RQC08RFC garante seu pleno funcionamento apenas com as fotocélulas da marca Continente no qual foram homologadas em laboratório.

12. Programar o tempo de percurso

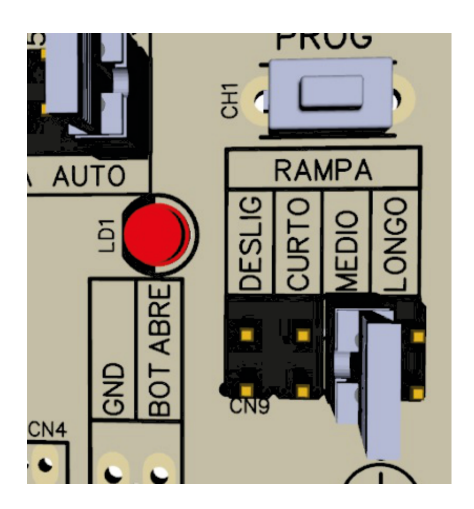
O tempo de percurso é feito automaticamente durante os dois primeiros acionamentos completos, tanto durante a abertura, como durante o fechamento do portão. Após a instalação completa do movimentador deve-se realizar dois acionamentos, fazendo o portão efetuar o percurso inteiro (até bater nas microschaves) sem nenhuma interrupção. Após isso o tempo de percurso estará programado.

OBS: Caso seja necessário reprogramar o tempo de percurso ele deve ser apagado via tecla de programação e programado novamente.



13. Rampa (Velocidade final do percurso)

A distância de início de acionamento da rampa é programada automaticamente, junto ao tempo de percurso. Essa distância poderá ser alterada pelo jumper CN9 de RAMPA, podendo ser configurado um tempo CURTO, MEDIO, LONGO ou DESLIGADO. Uma segunda configuração da RAMPA é no CN11, nas configurações gerais por jumper, onde o jumper PESO serve para configurar se o portão é leve ou pesado.



Para configurar o peso do portão basta selecionar o jumper "PESO";

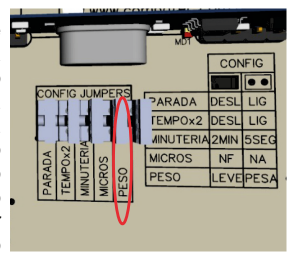
Jumper fechado: Portão Leve (Basculante);

Jumper aberto: Portão Pesado (Deslizante)



Instalação em portão Basculante:

A grande parte das instalações de portões basculantes, tem sua massa equilibrada fazendo com que o esforço do motor seja apenas na partida. Desta forma é possível utilizar o jumper rampa fechado (portões leves 20Hz) e o tempo de rampa curto fará com que o portão reduza a velocidade fechando suavemente. Testes devem ser realizados até se atingir o comportamento adequado do conjunto.



Instalação em portão deslizante:

Em boa parte das instalações de portões deslizantes é exigido do motor um esforço significativo em todo seu trajeto. Desta forma, devido ao esforço do motor, talvez seja necessário manter o jumper rampa aberto (portões pesados 30Hz) para que o portão consiga continuar se movimentando até alcançar o fim do curso. O tempo de rampa também deve ser avaliado e tempos maiores como médio e longo podem ser considerados devido a inércia do portão. Testes devem ser realizados até se atingir o comportamento adequado do conjunto.

- **OBS 1**: Caso seja necessário reprogramar a rampa ela deve ser apagada via tecla de programação e programada novamente.
- **OBS 2**: Recomendamos o uso da rampa para diminuir o impacto causado pelo fechamento e abertura do portão.

RECOMENDAÇÕES DE USO DA RAMPA:

JUMPER PESO	JUMPER RAMPA	% TEMPO DE PERCURSO EM RAMPA	VELOCIDADE RAMPA	APLICAÇÃO
LEVE / BASCULANTE	CURTA	5%	20Hz	BASC menor que 16 m²
	MEDIA	10%	20Hz	BASC menor que 25 m²
	LONGA	15%	20Hz	BASC maior que 25 m²
PESADO / DESLIZANTE	CURTA	10%	30Hz	DESL maior que 12 m
	MEDIA	20%	30Hz	DESL menor que 12 m
	LONGA	30%	30Hz	DESL menor que 5 m

^{*} Jumper RAMPA desligado = sem rampa, funcionamento igual RQC08S

^{*} Jumper RAMPA MEDIO + PESO DESLIZANTE = Funcionamento igual RQC09S

Funcionamento da rampa pode variar de acordo com o tamanho, peso, contrução e estado do portão.

^{*} Caso a RAMPA acione muito tempo antes do fim do percurso do portão, devera ser reduzido o tempo da RAMPA.

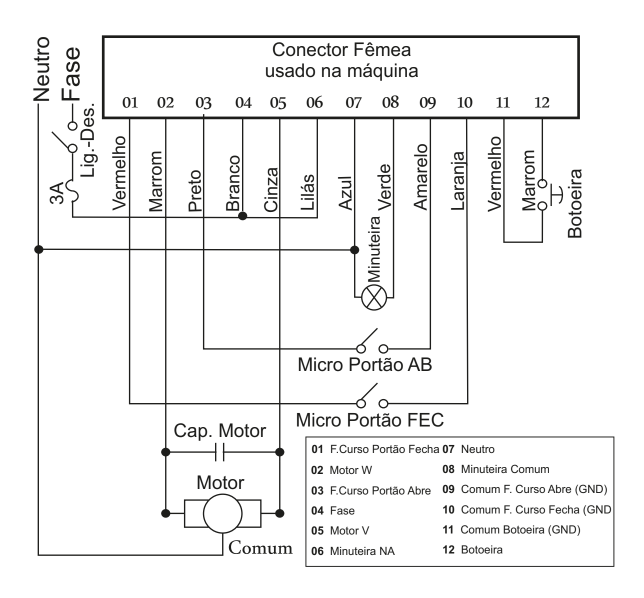
^{*} Caso o portão bater no fim do percurso, é necessario aumentar o tempo de percurso



14. Configurar o fechamento automático.

Para configurar o tempo de fechamento automático basta selecionar o jumper "FECHA. AUTO." no tempo desejado (5, 15, 25 ou 35 segundos) ou dobrando o tempo em "TEMPO x2" (10, 30, 50 ou 70 segundos). Padrão de fábrica desabilitado, posição 0s.

15. Diagrama de Ligação





suporte@continente.ind.br fone: (54) 3698 9945

TERMO DE GARANTIA

Prezado Cliente, a Continente assegura ao comprador, garantia contra defeitos de fabricação (mediante apresentação da NF de compra) pelo prazo de 03 meses de Garantia Legal e 09 meses de Garantia Contratual a contar da data de emissão da Nota Fiscal.

O produto que for solicitado garantia, deverá ser analisado pela Assistência técnica/Suporte técnico Continente, a fim de constatar o defeito mencionado.

Caso identificado e constatado como defeito de fabricação pela Assistência Técnica/Suporte Técnico Continente (ATC) no período da garantia, a responsabilidade da Continente fica restrita ao conserto ou substituição do produto de sua fabricação. Lembrando que a substituição ou conserto do produto não prorroga o prazo de garantia.

A GARANTIA NÃO COBRE

A Continente declara a garantia nula ou sem efeito caso o produto tenha sofrido dano provocado por mau uso, descuidos, deterioração natural, danos de terceiros, desconhecimento das instruções contidas no Manual de Instalação, falta de aterramento, instalação do produto em ambientes inadequados expostos a umidade ou calor excessivo; fenômenos da natureza, oscilação de tensão, ligação em tensão errada e descarga elétrica provocada por raios, danos causados por água, fogo e transporte inadequado; por ter sido enviado para manutenção a qualquer assistência técnica que não seja autorizada pela ATC.

A Continente reserva-se o direito de modificar, melhorar ou realizar alterações que julgar necessário, em qualquer componente do produto, a qualquer tempo e sem aviso prévio. Se necessário incorporar as alterações nos produtos já vendidos, será enviado comunicado de recolhimento dos produtos (RECALL).

Os procedimentos para envio dos produtos, constam na POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA CONTINENTE.

Cordialmente, CONTINENTE IND.MECÂNICA



CONTINENTE IND. MECÂNICA LTDA CNPJ: 39.956.713/OOO1-69 Caxias do Sul –RS | TEL. +55 54-3698-9945