







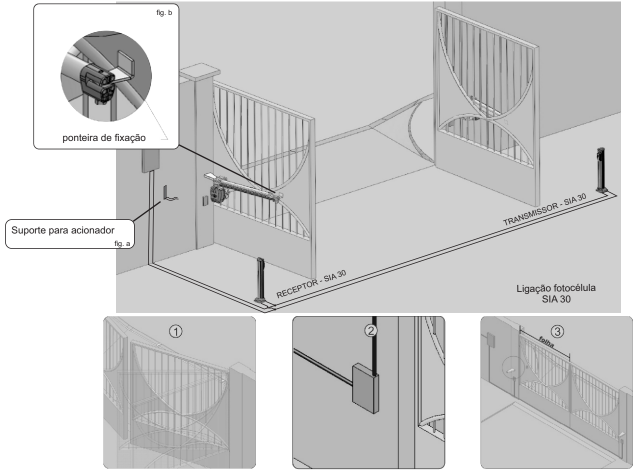
SIA 30 FS / XP20WD FAAC

LINHA PIVOTANTE PLP3 / PLT3 / PLP4

Instalação

- 1º Observe ao movimentar o portão se os cachimbos estão em boa situação, se não, substitua por novos e lubrifique-os.
- **2º** Providencie um ponto de energia e aterramento, passando um conduíte, partindo do *acionador até o quadro de energia* com um disjuntor bipolar de 10A.
- OBS.: É obrigatório a instalação de um dispositivo de desligamento (disjuntor bipolar com abertura mínima dos contatos igual a 3mm) que deve ser incorporado a fiação fixa.
- 3º Escolha o tamanho da máquina que deverá ser instalada
- .Pivo PLP 500mm folhas até 2 metros
- .Pivo PLP1200mm folhas até 4 metros
- .Pivo PLP 290mm folhas até 1metro
- .Pivo PLT 800mm folhas até 1,5 metros
- **4º** Fixe a chapa traseira observando as dimensões X e Y, que devem ser iguais (abertura para dentro).(Fig. 4.)
- **5° -** Fixe a chapa traseira observando as dimensões X e Y, que devem ser iguais (abertura para fora).(Fig. 6)

- 6º A ponteira de fixação (fig. b) deve ser instalada 2 cm abaixo do centro deixando com uma leve inclinação conforme a (Fig. 8.)
- **7º** Ligue os fios do motor, sensores de fim de curso e energia na central de comando conforme informações da parte eletrônica (em caso de pivo duplo segui instruções da central DPHX).
- 8° Aproxime os sensores de fim de curso para que se possa testá-los.
- **9º -** É obrigatório o uso do sensor infravermelho Ativo SIA 30 para ativar o sistema de proteção anti aprisionamento, evitando colisão com obstáculos, acidentes com pessoas ou bens materiais.
- 10º Inserir um suporte para apoiar o acionador em caso de funcionamento em modo manual conforme figura "a", o acionador não pode ficar pendurado pela ferragem de fixação.
 11º "Os acionadores necessitam de manutenção e lubrificação periódica a cada 6 meses para o bom funcionamento.





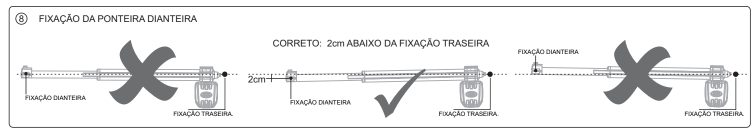
www.rossiportoes.com.br









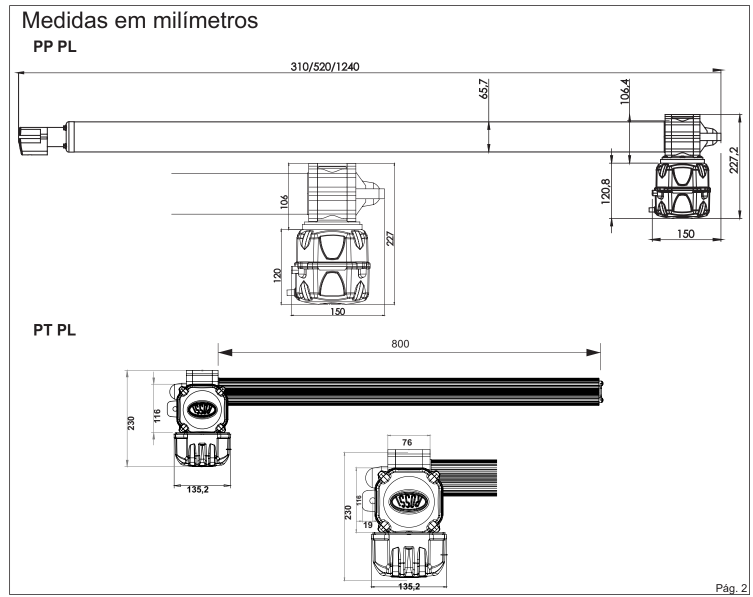


Fixação da central









Características Técnicas

Dados Técnicos	PP/PT PL 3	PP PL 4
Tensão	127/220 Vca 60 Hz	127/220 Vca 60 Hz
Potência	350 W	450 W
Corrente	3 A / 1,5 A	4 A / 2 A
Força	15 N	20 N
Grau de proteção	IPX 4	IPX 4
Classe	I	I
Temp. de funcionamento	∦ -20 °C à 55° C ∦	∦ -20° C à 55° C ∦
Velocidade de abertura	8 s/m	8 s/m
Tamanho	PP 290/500/1200/PT 800mm	PP 290/500/1200
Largura máxima do portão	PP - 1/ 2 / 4 m/ PT - 2 m	PP - 1/ 2 / 4 m

OBS: Vista de peças e códigos para os acionadores disponíveis no site: http://www.rossiportoes.com.br

Instruções Importantes de Segurança



ATENÇÃO







- 1° O instalador deve seguir todas as instruções contidas neste manual.
- 2º- Mantenha os comandos do equipamento automático (botões de comando, controle remoto etc.) fora do alcance de crianças.
- 3º Efetue as operações de comando a partir de pontos onde o portão automático seja visível.
- 4º Utilize os controles remotos somente se puder avistar o portão automático.
- 5º Advertência: A ROSSI não assume nenhuma responsabilidade por eventuais danos provocados pela não observância, na ocasião da instalação, das normas de segurança e das leis atualmente em vigor. NBR 5410 em vigor ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas.
- 6º Este manual é dirigido exclusivamente a pessoal especializado que tenha conhecimento dos critérios de fabricação e dos dispositivos de proteção contra acidentes relativos à portões e portas motorizadas; Este produto não pode ser instalado por pessoa não habilitada.

7° Senão for previsto no quadro elétrico, instale antes dessa um interruptor do tipo disjunto bipolar com abertura mínima dos contatos igual a 3mm, de uma marca que esteja em conformidade com as normas internacionais e providenciar o aterramento do equipamento, utilizando um cabo flexível verde-e-amarelo, que deverá ser ancorado no terminal de aterramento do produto, identificado com símbolo (____)

8º Para a seção dos cabos a ROSSI recomenda utilizar uma seção mínima de 2,5mm² e observando ainda as lei vigentes no país.

9° Guardar este manual para eventual consulta futura

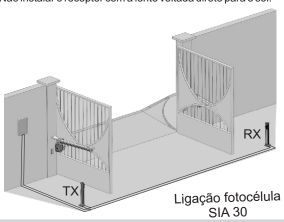
- 10º Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzida. ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referente à utilização do aparelho ou esteja sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- 11º Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincado com o aparelho.
- 12° O instalador deve informar todas as informações relativas ao funcionamento automático, destravamento de emergência e entregar o manual do usuário com as devidas informações.
- 13º É obrigatório o uso do sistema de proteção anti aprisionamento, evitando colisão com obstáculos, acidentes com pessoas ou bens materiais.
- 14º Antes de instalar a unidade, verifique se a parte impulsionada está em bom estado mecânico, corretamente equilibrada e abre e fecha corretamente 15º Examine frequentemente a instalação para detectar desequilíbrios e sinais de desgastes ou danos nos cabos, molas e montagem. Não usar em caso de reparos ou se for necessário um ajuste.
- 16º Desconectar o equipamento da energia quando for fazer limpeza ou manutenção.
- 17º Checar se a temperatura do equipamento é indicada ao local onde será usado.
- 18º Tome cuidado ao operar a liberação manual, visto que uma porta aberta pode baixar rapidamente devido a molas fracas ou quebradas ou por estar
- 19° Não pode, ser usado quando a porta incorporada está aberta (para unidades que são construídas para que a unidade só pode funcionar com a porta integrada fechada
- 20º Ativação da liberação manual pode causar descontrole movimento da peça acionada devido a falhas mecânicas ou uma condição de desequilíbrio.
- 21º Após a instalação, certifique-se de que o mecanismo esteja ajustado e que o sistema de proteção e qualquer desbloqueio manual funcionem corretamente.

30 FS Sensor Infravermelho Ativo

- O sensor de barreira para portão SIA30 FS deve ser instalado com uma distancia máx. de 30m entre o Transmissor e o Receptor.
- Deve estar na mesma altura e no mesmo alinhamento (quando alinhado o led indicador do receptor se apaga), altura ideal para instalação em portões é de 50cm.
- A instalação deve ser feita o mais próximo possível do portão.

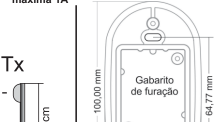
OBSERVAÇÕES NA INSTALAÇÃO

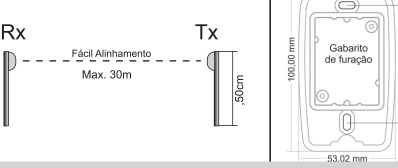
- Não fixar perto de plantas e objetos que possa interromper o feixe do SIA30 FS
- O transmissor e receptor não pode ser instalados em bases móveis, instáveis ou em locais que se desloquem facilmente.
- · Deixar as lentes sempre limpas
- Não instalar o receptor com a lente voltada direto para o sol.



CARACTERÍSTICAS

- Transmissor (TX)
- Alimentação 12Vcc
- Consumo 30mA
- Receptor (RX)
- Alimentação 12Vcc
- Carga máx. de corrente eletrica 25mA
- Distância máxima 30m
- Fácil alinhamento
- Caixa com filtro solar
- · LED indicativo de acionamento no RX
- Trabalha em modo NA ou NF
- Contatos NF NA Corrente elétrica máxima 1A





Ligação fotocélula - FAIL SAFE na central de comando

Fotocélula função FAIL SAFE. (ativar o Fail Safe no botão AJUSTE) a cada ciclo de funcionamento a fotocélula é checada. A fotocélula deve ser ligada em modo Normalmente Fechado (NF), Ligar o GND do TX da fotocélula no borner "TX -" da central.

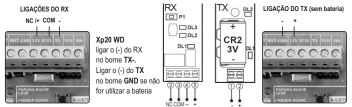
Obs: Para compatibilidade com instalações antigas ou fotocélula em modo NA (normalmente Aberto) coloque a chave do DIP 5 em OFF e coloque o -TX do transmissor no GND da central.

- O sensor de barreira SIA30 para portão deve ser instalado com o Transmissor e o Receptor.
- Deve está na mesma altura e no mesmo alinhamento, altura ideal para instalação em portões é de 50cm.
- Ainstalação deve ser feita o mais próximo possível do portão.
- Para alterar as funções desligue a central
- A certificação do INMETRO só é válida com o uso de fotocélulas ROSSI homologadas: SIA30FS ou XP20WD

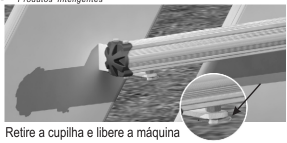
XPZUVVD Sem fio (produto FAAC) Fotocélula função FAIL SAFE. (habilitar a função no botão AJUSTE) a cada ciclo de funcionamento a

fotocélula é checada

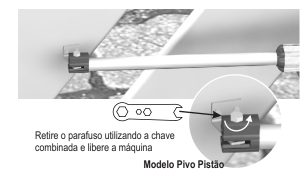
Verificar o manual do produto para informações de configuração de canais



Manual do Usuário



Modelo Pivo Tração



CONFIGURAÇÃO PARA GRAVAR CONTROLE REMOTO Rolling Code Rossi TX HCS, NTX RC e NTX 4U Gravação do botão do controle remoto:

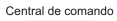
- Pressione e solte o botão APRENDER na central;
- · Com o LED ST acesso, pressione um dos botões do controle, ao final da gravação o mesmo piscará indicando que a programação foi aceita.
- Repetir o processo para gravar outros botões.
- Cada botão ocupa 1 espaço na memória da central (verifique a capacidade de memória da sua central).

Apagar botões individuais:

Este recurso permite apagar da memória da central a codificação, de maneira independente a do código do TX, sem que os demais sejam afetados. Para isso o TX deve está em mãos para executar esse procedimento. Mantenha pressionado o aprender enquanto aperta o botão do TX que deseja a pagar.

Obs.: O tempo deve ser menor que para apagar a memória.

Apagar a memória completa da central: Pressione o botão APRENDER e mantenha pressionado até o LED ST apagar, com esse procedimento você apaga todos os códigos gravados.



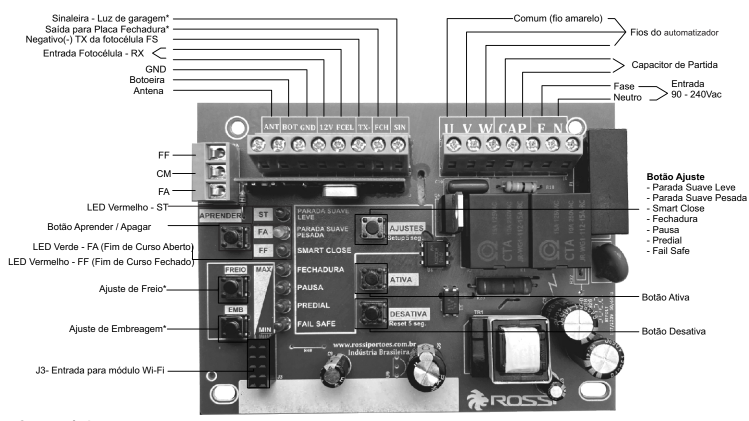




Pág. 4

Manual de instalação 7





Características

- Fonte automática 90V 240V ~ ac
- Fim de curso Reed Switch Memória interna para 90 botões Sistema de recepção HCS, anticlonagem
- Frequência de recepção 433 Mhz
- *Função residencial e predial *Fechamento automático regulável

- **Parada suave programável
 Função SMART CLOSE
 Botoeira

- *Embreagem eletrônica regulável
 Apaga chave de acesso individual
- *Saída para sinaleira
- *Saída para luz de garagem Função FAIL SAFE
- Saída fechadura (FCH) Entrada para fotocélula (compatível
- com fotocélula XP20W FAAC)
- Ajuste de freio programável *Setup Automatico
- ****Entrada para módulo Wi-Fi

Observação:

(****) Quando estiver predisposto o conector J3

Automatizadores com central DPHX o manual acompanha a central eletrônica.

Termo de garantia

produto foi projetado e fabricado para atender plenamente as especificações técnicas descritas no encarte

É IMPORTANTE que este termo seja lido, bem como todo o Manual do Usuário e as especificações técnicas do produto e

instruções para sua correta instalação. A INDÚSTRIAS ROSSI ELETRÓMECÂNICA EIRELI, em conformidade com a Lei 8078/90, certifica que o produto está em perfeitas condições de uso e adequado ao fim a que se destina, garantindo-o contra qualquer defeito de projeto, fabricação ou vício de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao uso a que se destina, pelo prazo de 2 (dois) anos.

Fazem exceção as partes e acessórios eletrônicos (Central Eletrônica, Controle Remoto, Fotocélulas, Receptores, Encoder, etc.) cujo prazo de garantia permanece de 1 (um)

Para todos os casos está incluso o prazo legal de garantia de 90 dias, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor

Quando o consumidor se deparar com algum eventual defeito de fabricação dentro do prazo de garantia, deverá entrar em contato com os dados da Nota Fiscal de compra, podendo também localizar no site um distribuidor:

http://www.rossiportoes.com.br/ondeencontrar para que seja realizada a avaliação do produto.

A garantia perderá totalmente a validade se ocorrer qualquer das hipóteses expressas a seguir: a) Se for constatado que o defeito não é de fabricação;

b) Se for constatado que o defeito do produto foi provocado por mau uso ou uso inadequado, caso fortuito ou força maior (raios, inundações, enchentes, desabamentos etc), defeito na rede elétrica.

 c) Se for constatado que o defeito do produto é decorrente. de exposição a produtos químicos, interferência eletromagnética, maresia, excesso de umidade e/ou calor e frio intensos:

d) Se for constatado que o defeito do produto foi causado por acidentes, quedas, sinistros, ataques de pragas ou

e) Se a etiqueta de fabricação tiver sido removida do

produto; f) Se o produto tiver sido violado e/ou sofrido modificações realizadas por terceiros não autorizados pela INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECÂNICA EIRELI;

g) Se o produto ou partes sofrerem desgaste natural (exemplos: engrenagens, capacitor, porca acionadora, bateria, etc.) ou em razão de não terem sido seguidas corretamente, e de forma integral, as instruções de uso e manutenção constantes do Manual do Usuário;

h) Se constatado que o desempenho insatisfatório do produto tem origem em instalação inadequada, em desacordo com a NBR 5410 em vigor - ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas e com as instruções que acompanham o produto, ou na rede elétrica onde está ligado (ver especificações técnicas do equipamento)

i) Se o produto estiver sendo usado em uma aplicação para qual não foi projetado ou excedendo o ciclo de operação máxima provocando a queima do automatizador ou o desgaste de componentes internos;

ATENÇÃO! A instalação do produto deve obedecer as instruções que acompanham o produto, sob pena de invalidação desta garantia. As despesas necessárias para a instalação, bem como da compra de materiais necessários para a instalação, além de recursos opcionais, serão de inteira responsabilidade do consumidor

ATENÇÃO! É indispensável, sob pena de invalidação desta garantia, o uso do sensor infravermelho Ativo - SIA 30 para ativar o sistema de proteção antiaprisionamento. ausência deste sensor pode provocar colisão obstáculos, acidentes com pessoas, animais ou bens materiais.

ATENCÃO! Mantenha crianças e animais domésticos distantes do portão no momento do seu funcionamento.

ATENÇÃO! O produto foi desenvolvido para uso genérico, e

não para atender propósito específico de cada consumidor. Assim sendo, esta garantia limita-se a atender os propósitos previstos no Manual do Usuário.

ATENÇÃO! Caso o equipamento apresente defeito, procure imediatamente o técnico que instalou o equipamento através do endereço e telefone preenchidos ou carimbados neste

A INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECÂNICA EIRELI reserva-se o direito de, a qualquer tempo, modificar e/ou introduzir melhoramentos neste produto, sem incorrer na obrigação de efetuar o mesmo nos produtos em estoque ou já vendidos

Endereço: ADE CJ 5, Lt 29/30 - Águas Claras-DF CEP: 71987-180



Carimbo Revenda



MAX e MIN

deseiado.



U-V-W-Fios do Motor

O motor possui 3 fios

O comum (conferir etiqueta no motor) normalmente o de cor amarela deve ser conectado na saída U.

As saídas V e W determinam o sentido de rotação do motor (direita - esquerda). Observar que o 1º comando da central

deve fechar o portão. Caso o 1º comando abra o portão inverta os fios V e W

OBS.: Ao energizar a central pela primeira vez ou após uma queda de energia, o motor sempre realizará o movimento de fechamento, independentemente da posição anterior do portão ou do último fim de curso acionado

Para realizar o teste de funcionamento, deixe o portão na metade do curso e energize a central: o portão deve fechar.



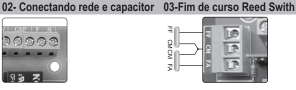
N/F - Entrada 90-240Vac

Fonte automática

Entrada de tensão já interceptada por um disjuntor bipolar de 10A, e providenciar o aterramento do equipamento, caso seja exigido no manual do produto.

CAP- Capacitor de Partida

Capacitor de acordo com a potência do motor, os fios não possuem polaridade



Fins de curso

CM-Escolha aleatoriamente uma ponta de fio de cada sensor de fim de curso (reed) e una formando o comum;

As outras duas que serão FF (fechado) e FA (aberto) Conecte os fios nos bornes indicados FF, FAe CM (comum);

"Observar a posição dos fins de curso no acionador

de maneira que ao portão fechado, acende o led FF vermelho e quando aberto o led verde

Obs: os Borners FF. FA e CM não estão disponíveis no modelo WKXH 90



FRFIO - ativar nível de freio

um imã de fim de curso.

led parar de piscar.

A central possui níveis de freio entre

Pressione o botão FREIO para ajustar entre

os níveis MAX e MIN e salve pressionado no

botão ATIVA de acordo com o nível

O freio será acionado sempre que encontrar

OBS.: Ao término de cada aiuste, salve

pressionado no botão ATIVA, ou aguarde o





EMB - Ajuste de embreagem

Pressione o botão EMB para ajustar entre os níveis MAX e MIN e salve pressionado no botão ATIVA

 Regule gradativamente a forca do acionador até que mova o portão; Obs: Ao término de cada ajuste salve pressionado no botão ATIVA ou aguarde o led parar de piscar

Não disponível na WKXB90

06- Acessórios - 12vcc/GND 07 - Botoeira - Sinaleira e Luz de Garagem

000000

Saída GND-12V

Sáida para alimentação das placas acessórios ROSSI, placa luz de garagem, placa driver, SIN - Sinaleira placa fechadura, Fotocélula SIA 30FS

Saída FCH - Fechadura

para interligar placa acessório fechadura, é obrigatório ATIVAR a função FECHADURA no botão AJUSTE.



BOT/GND

A Botoeira consiste em instalar um botão de pulso (tipo campainha) no borne (BOT) da central ou interligar uma Receptora.

"A Botoeira é utilizada para acionamento manual em guaritas, acionamento por interfone ou eventual necessidade de acionamento á distância por botão externo '

consiste em interligar uma sinaleira com a central do portão utilizando os bornes SIN - GND e 12Vcc.

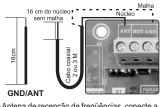
Obs: não disponível na WKXHB90

Saída SIN - Luz de garagem.

para interligar placa acessório LUZ de Garagem, utilize os bornes SIN - GND e 12Vcc.

Obs: não disponível na WKXHB90, WKXB90

08- Antena



- · Antena de recepção de freqüências, conecte a parte decapada do fio de 16cm no borner - ANT
- Caso necessite de um alcance maior, conecte um cabo coaxial de 2 ou 3m na entrada da antena:
- Na parte superior do cabo você deve descobrir o núcleo em 16cm.

Na parte de conexão com a central você deve colocar o núcleo no borne ANT e a malha no GND, como no desenho da central.

09 - Gravar controle remoto



Gravação do controle remoto:
• Pressione e solte o botão aprender na

central;

 Com o led acesso, pressione um dos botões do controle ao final da gravação o mesmo piscará indicando que a programação foi aceita.

Repetir o processo para gravar outros botões

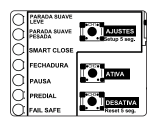
Apagar botões individuais:

BOTÃO APRENDER

Este recurso permite apagar da memória da central a codificação, de maneira independente a do código do controle, sem que os demais sejam afetados. Para isso o controle deve está em mãos para executar esse procedimento. Mantenha pressionado o APRENDER enquanto aperta o botão do controle que deseja a pagar.
Obs.: O tempo desta ação deve ser menor que 10 s.

Apagar a memória: Pressione o botão APRENDER e mantenha pressionado até o LED ST apagar, com esse procedimento você apaga todos os códigos gravados.

10 - Programação do botão AJUSTE *(WKXHB 90 e WKXB 90).



Para ativar as funções, pressione o botão **AJUSTE** até o led indicativo AJUSTES da função acender, em seguida aperte o botão ATIVA. Para desabilitar repita o processo e pressione o botão **DESATIVA** I ATIVA

OBS.: Para verificar quais funções estão ativas, pressione e segure o botão ATIVA, os leds ficarão acessos indicando quais estão ativados.

- Parada suave LEVE Diminui a velocidade do portão pouco antes de chegar ao fim de curso, com uma
- intensidade menor para portões leves.

 Parada suave PESADA Diminui a velocidade do portão pouco antes de chegar ao fim de curso, com uma intensidade maior para portões pesados. Obs: no modelo WKXB90 sai de fábrica no parada suave PESADA. No modelo WKX 90 VIP a parada suave sempre estará habilitada Parada suave LEVE, caso necessite ative a Parada suave PESADA
- SMART CLOSE Esta função é para reduzir ou zerar a folga entre o portão e o batente de fechamento, através de uma micro ativação da central após chegar no fim de curso FF.

Obs.: Habilitando a parada suave a função é automaticamente habilitada; a FUNÇÃO SMART CLOSE só trabalha atrelada com a PARADA SUAVE e FREIO ajustados, caso alguma desta funções seja desabilitada a FUNCÃO SMART CLOSE também é desabilitada.

- · Fechadura A programação fechadura quando ativada faz com que a central, após receber um comando de abertura, primeiramente mande um pulso para abrir a fechadura e logo após 2 segundos começa abrir o portão.
- Fechamento automático (PAUSA) Ative a função e dê o comando de abertura. Ao atingir o fim de curso aberto (FA), o LED ST começará a piscar em intervalos de 1 segundo. Deixe transcorrer o tempo desejado para definir o valor da pausa e dê o comando novamente.

Cada piscada indica 1 segundo decorrido, com tempo máximo de 4 minutos (240 piscadas)

Exemplo: Se o LED piscar 20 vezes, significa que o tempo de pausa será de 20 segundos. Após essa operação, a pausa estará programada: toda abertura fará com que o portão feche automaticamente após o tempo definido.

Obs.: Para este tipo de configuração, é de extrema importância para a segurança do usuário, utilizar sensores de barreira SIA 30FS ou XP20WD FAAC.

- Predial Ativando esta função todo comando abre o portão, que só fecha por fechamento automático, o qual só irá parar no fim de curso aberto, se houver outro comando durante a abertura, a central ignorará. Após o portão chegar ao fim de curso aberto será iniciado a contagem de tempo de fechamento automático, o portão só irá fechar após decorrido o tempo programado. Se houver comando do controle remoto ou de botoeira, será zerado o tempo, iniciando a contagem novamente. Se o portão estiver fechando, qualquer comando fará o portão parar e toma abrir. (**Obs.:** No modo predial o fechamento automático é habilitado automáticamente, basta regular o tempo no 1º comando.)

 • Fail Safe - Ativando esta função a central sempre irá testar a fotocélula antes de cada movimento de
- fechamento, caso o teste seja reprovado pela central o LED ST ficará piscando intermitente até ser corrigido o problema, neste período a central fica inoperante.

11 - Ligação fotocélula - FAIL SAFE

SEGUIR INSTRUÇÕES NA PAGINA 4

12 - Reset de configuração

Para voltar as configurações de fábrica das regulagens do botão AJUSTE, pressione por 5 seg. o

13 - Colocando em funcionamento a linha VIP. OBS.: A central WKX90 VIP só deve ser usada na linha VIP.

- · Para colocar a linha VIP em funcionamento é preciso seguir os 3 passos seguintes: (não se aplica para a linha tradicional)
- 1º Portão

Posicione os imás FF com o portão fechado e FA com o portão aberto e grave os controles. Selecionar Parada suave Pesada no botão AJUSTE caso o peso do portão impeca a correta execução do próximo passo do setup

2°-Setup

Pressione e mantenha pressionado o botão AJUSTE por 5 segundos até que o led ST comece a piscar e solte o botão. Logo em seguida inicia o processo automático de reconhecimento de percurso em uma velocidade lenta, com um ciclo completo de abertura e fechamento. Este ciclo não pode ser interrompido. 3° - Otimização

Após o termino do 2º passo verifique se o LED ST parou de piscar lentamente; efetue um ciclo completo de abertura e fechamento pelo controle remoto, finalizando assim o processo. Caso este ciclo seja interrompido refazer o passo 2 e 3.

OBS: (MUITO IMPORTANTE - LEIA):

- 1- Até que o passo 2 do SETUP seja feito, o led ST piscará lentamente e a velocidade será reduzida
- 2 Certifique-se que os imãs estão posicionados e devidamente identificados (FF e FA) antes de iniciar o processo de reconhecimento do percurso; Caso haja necessidade de movimentar o imã deve repetir o passo 2 Setup.
- 3 O dispositivo de segurança "Fotocélula" estará inoperante no passo 1 e 2.
- 4 Os comandos dos Tx, botoeira ou botão AJUSTE, têm prioridade em relação ao processo de reconhecimento do percurso. Portanto se algum desses dispositivos for acionado no decorrer do processo de reconhecimento, o sistema será interrompido e deverá recomeçar o processo do passo 2 SETUP.
- 5 No passo 2, se o portão não estiver no fim de curso, a central movimenta o portão até um fim de curso e em seguida, faz um ciclo completo de abertura e fechamento
- 6 -Os ajustes de parâmetros, devem ser feitos com o portão parado; após o ajuste fazer um ciclo completo de abertura e fechamento pelo controle remoto para confirmar o valor da regulagem.
- 7 Smart Close; Efetuar o SETUP de percurso após ajustar os imãs de fim de curso. Esta função já vem habilitada de fábrica; durante o reconhecimento de percurso e o ciclo seguinte (passo 2 e 3), esta função fica inativa.