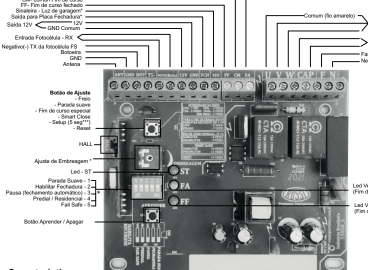
# NKX30 / NKXH30 / NKX30VIP / NKXH30VIP - Manual de instalação Central Microprocessada





www.rossiportoes.com.b Industrias Rossi Fletromecanica Fireli ADE Coni. 5 Lts 29/30 Aguas Claras DF - CEP: 71987-180 CNPJ:00736546/0001-05



batente de fechamento

l ed Verde - FA Fim de Curso Aberto)

ios do Motor

Capacitor de Partida

Entrada

> 90 - 240V~ ac

Led Vermelho - FF (Fim de Curso Fechado)

#### Características

Observação:

FA- Fim de curso aberto ·

CM- comun Fim de curso =

- Fonte automática 90V 240V ~ ac Sistema de recenção HCS, anti-clonagem
- Fim de curso Reed Switch NKX 30 Frequência de recepção 433 Mhz
- Fim de curso hall NKXH 30 - \*Função residencial e predial - Memória interna para 30 botões
  - \*Fechamento automático regulável (Pausa) Botoeira

- Partida suave

- \*\*Parada suave programáve Função SMART CLOSE (NKXH 30 e VIP)
- Apaga chave de acesso individual

- Função FAIL SAFE

- \*Saída para sinaleira \*Saída para luz de garagem
- \*Embreagem eletrônica regulável -- \*Saída fechadura (FHC)
  - Entrada para fotocélula (compatível com fotocélula XP20W FAAC)
  - Ajuste de freio programável
  - Setup Automatico\*\*\*

## (\*) As características com o símbolo de asteristico na frente(\*), nao estão disponíveis no modelo DZ ATTO e BV UP e nas suas placas de comando "NKXHB 30" e NKXB 30.

#### 02- Conectando rede e capacitor



#### N/F - Entrada 90-240V~ ac Fonte automática

do equipamento.

#### CAP- Capacitor de Partida

padrão de teste da fábrica, caso esta central já polaridade

# Fim de curso SENSOR HALL

O sensor hall identifica a polaridade dos imãs, norte e sul. Antes de fixar os imãs, identifique o FA Entrada de tensão iá interceptada e o FF. para isso movimente o imã sobre a cremalheira até passar em frente ao sensor hall que sensor de fim de curso (reed) e una formando o comum; por um disjuntor bipolar de 10A ou. e irá acender o led verde "FA" ou vermelho "FF". (Caso os dois imãs acenda o mesmo led escolha As outras duas que serão FF (fechado) e FA (aberto) providenciar o aterramento um dos imãs para inverter a polaridade.)

03-Fim de curso Hall/ SMART CLOSE

SENSOR HAL

Calibração do HALL: Caso um dos led FA ou FF ficar aceso, estando com o portão no meio do percurso, o Hall deve ser calibrado (Retire a energia da placa, aperte o botão APRENDER e com o dedo pressionado lique a energia novamente, em seguida solte o botão).

#### FUNCÃO SMART CLOSE Capacitor de acordo com a potência Esta função é para reduzir ou zerar a folga entre o portão e o batente de fechamento, através de Fim de curso especial

OBS.: Lembrando que este 1º comando é um do motor, os fios não possuem uma micro ativação da central após chegar no fim de curso FF. Para habilitar pressione o botão AJUSTE 10 vezes, para desabilitar pressione 11 vezes.

Obs.: Habilitando a parada suave (DIP1 em ON) a função é automaticamente habilitada; a botão AJUSTE, para Desabilitar aperte 9 vezes FUNÇÃO SMART CLOSE só trabalha atrelada com a PARADA SUAVE e FREIO Obs. os Borners FF FA e CM não estão disponíveis no habilitados, caso alguma destas funções seja desabilitada a FUNÇÃO SMART CLOSE modelo NKXH também será desabilitada.

# FA CMCM FF

#### Fins de curso

CM-Escolha aleatoriamente uma ponta de fio de cada Conecte os fios nos bornes indicados FF. FA e CM deseiado.

CH FF CM FA . I

"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 FA aceso"

@ @ @

04-Fim de curso Reed Swith

Em situações de uso sem o Reed Switch deve habilitar a função "Fim de curso especial" apertando 8 vezes o

# 5- Ajuste de Freio Eletrônico



#### FREIO - Ajuste de níveis

A central possui 5 níveis de freio eletrônico Pressione e solte o botão AJUSTE, com intervalos menores de 1seg, de acordo com o nível

25% de freio - Pressione 1 vez Nível 2 = 50% de freio - Pressione 2 vezes 75% de freio - Pressione 3 vezes Nível 3 = Nível 4 = 100% de freio - Pressione 4 vezes

OBS.: Ao termino de cada ajuste espere 2seg, e o LED ST piscará indicado em que nível está programado

sem freio - Pressione 5 vezes

#### 06- Acessórios - 12v/GND

metade e acione a central.

de curso acionado (aberto ou fechado)

01- Conectando fios do motor

U-V-W-Fios do Motor

do motor (direita - esquerda)

O motor possui 3 fios.

na saída U

JI V W

O comum (conferir etiqueta no motor)

normalmente o de cor amarela deve ser conectado

As saídas V e W determinam o sentido de rotação

Observar que o 1º comando da central deve abrir o

Caso o 1º comando feche o portão inverta os fios V

tenha sido ligada, vai ficar armazenada o último fim

Para fazer este teste, deixe o portão aberto pela

#### 07 - Botoeira - Sinaleira e Luz de Garagem(\*)



#### Saída GND-12V

Sáida para alimentação das plaças acessórios ROSSI, placa luz de garagem, placa driver, placa fechadura, Fotocélula SIA 30.

#### Saída FCH - Fechadura

para interligar placa acessório fechadura, é obrigatório habilitar o Dip 2

#### SIN - Sinaleira consiste em interligar uma sinaleira com a central do portão utilizando os bornes SIN - GND e 12Vcc Obs. não disponível na NKXHR30

Saída SIN - Luz de garagem.

para interligar placa acessório LUZ de Garagem, utilize os bornes

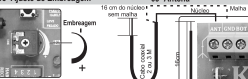
SIN - GND e 12Vcc Obs: não disponível na NKXHB30 NKXB30

#### 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 quaritas.

### 08- Aiuste de Embreagem\*



#### EMB - Aiuste de embreagem · Aiuste o trimpot no mínimo:

- Acione o automatizador pelo
- Aumente gradativamente a forca do acionador até que moya o portão:
- · Aiuste o trimpot pouco acima do necessário para mover o portão.

sem malha

#### GND/ANT · Antena de recepção de frequências, conecte a parte descascada do fio de 16cm no borner - ANT

09- Antena

- Caso necessite de um alcance major, conecte um cabo coaxial de 2 ou 3m na entrada da antena
- Na parte superior do cabo você deve descobrir o núcleo.
- Na parte de conexão com a central você deve colocar

#### 10 - Gravar controle remoto



#### LED ST-APRENDER / MEMÓRIA Gravação da chave de acesso:

Pressione e solte o botão aprender na central:

 Com o led acesso, pressione um dos botões da chave ao final da gravação o mesmo piscará

indicando que a programação foi aceita.

· Repetir o processo para gravar outros botões

## BOTÃO APRENDER

## 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 seiam afetados. Para isso o TX deve está em mãos para executar esse procedimento. Mantenha pressionado o aprender enquanto aperta o botão do TX que deseia a pagar.

Obs.: O tempo deve ser menor que para apagar a memória. Apagar a memória: Pressione o botão APRENDER e mantenha pressionado até o LED ST apagar, com esse procedimento você apaga todos os códigos

#### (\*\*) Parada suave permanente na placa de comando na linha VIP. "NKXB30 (apenas no fechamento)" do modelo BV UP e "NKXHB30" do modelo DZ ATTO podendo ajusta entre portão LEVE ou PESADO. núcleo no borne ANT e a malha no GND, como no Obs: não disponível na NKXHB30 acionamento pelo interfone ou eventual necessidade de (\*\*\*) O Setup automático, apertando 5 segundos o botão ajuste, é disponível apenas para a LINHA VIP. Obs: não disponível na NKXHB30 O modelo NKXH30 VIP e NKX30 VIP está disponível apenas para automatizadores da linha DZ VIP e BV VIP. NKXB30 acionamento á distância por botão externo. desenho da central gravados. NKXB30

#### 11 - Programação do Dip \*(NKXHB 30 e NKXB 30).





NO.

# 1 - Parada Suave

## 2 - Fechadura 3 - Pausal ■ 4 - Predial

# 5 - Fail Safe

# •1 - Parada suave

Diminui a velocidade do portão pouco antes de chegar ao fim de curso, com dois níveis de intensidade, portão leve ou pesado.

para habilitar coloque o DIP 1 em ON e aperte o botão AJUSTE (6 vezes -portão leve) ou (7 vezes para portão pesado, padrão).

Obs: sai de fábrica no nível 7 No modelo NKXH 30 VIP a parada suave sempre estará habilitada, para alterar entre leve e pesada.

aiuste (6 vezes -portão leve) ou (7 vezes para voltar ao nível normal) Obs: Habilitando a parada suave (DIP1 em ON) a função Smart Close e freio em 50% é ativada automaticamente, caso queira desabilitar estas funções verifique nas opções do botão AJUSTE.

• 2 - Fechadura - A programação fechadura quando habilitada faz com que a central, após receber um comando de abertura, primeiramente mande um pulso para abrir a fechadura e logo após alguns segundos começa abrir o portão

• 3 - Fechamento automático (pausa) - Coloque a chave da pausa na posição ON 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 o valor de pausa e dê o comando novamente. Cada piscada indica 1 segundo decorrido até 12h (Ex.: Se o led piscar 20 vezes, significa que o tempo de pausa será fechamento. Este ciclo não pode ser interrompido. de 20 segundos. Após realizada esta operação, a pausa estará programada, toda abertura que ocorrer 3° - Otimização e decorrer no tempo programado será fechado automaticamente o portão.)

Para desabilitar esse recurso, basta colocar a chave da pausa na posição OFF. No próximo comando a nausa será desabilitada. (para este tipo de configuração, é de extrema importância, para a segurança OBS: (MUITO IMPORTANTE – LEIA) do usuário, utilizar sensores de barreira 'SIA 30'.)

• 4 - Predial - Coloque a chave do predial na posição ON - 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 para e torna abrir. (Obs.: No modo predial o fechamento automático é habilitado automáticamente, basta regular o tempo no 1º comando.) Residencial - Aceita todos os comandos do controle e botoeira (1º - comando abre, 2º - para,

• 5- Fail Safe - para habilitar a função FAILSAFE coloque o DIP em ON; Para manter a compatibilidade com as versões anteriores deixe o DIP 5 em OFF (caso este processo seja feito com a central ligada deve retirar a energia da central e ligar novamente)

### 12 - Ligação fotocélula - FAIL SAFE









TX- NF CM GND 12V SIA 30FS.- ligar o comum da alimentação Fotocélula função FAIL SAFE.(Dip 5 deixar em ON) 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

- A certificação do INMETRO só é válida com o uso de fotocélulas ROSSI homologadas: SIA 30 e XP20 WD FAAC

#### 13 - Reset de configuração

Para voltar as configurações de fábrica das regulagens do botão AJUSTE, pressione 13 vezes o botão AJUSTE

### 14 - Colocando em funcionamento a linha VIP.

OBS.: A central NKXH30 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)

Posicione os imás FF com o portão fechado e FA com o portão aberto e grave os controles. Selecionar portão pesado (pressione 7 vezes no botão AJUSTE) caso o peso do portão impeca a correta execução do próximo passo do 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

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.

Até que o passo 2 do SETUP seja feito, o led ST piscará lentamente e a velocidade será reduzida.

- 2 Certifique-se que os imás estão posicionados devidamente identificados (FF e FA) antes de iniciar o processo de reconhecimento do percurso: Caso haia 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 placa 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.

Cod. do manual: 16196

Descrição: manual unificado NKX / NKXH30 + VIP

Cor da impressão: preto

Papel: Ap 75g

Medidas de corte: 360mm x 110mm Dobras : 2

Rev C

## Instruções Importantes de Segurança

# ATENCÃO



Para a segurança das pessoas é importante que sejam seguidas todas as instruções.

## Observe com cuidado cada uma delas:

- 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 seia 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 5410:1997 - 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.

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 2.5mm 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, destrayamento de emergência e entregar o manual do usuário com as devidas informações. 13º É obrigatório o uso do sensor infravermelho Ativo - SIA 30FS, para ativar o sistema de proteção anti aprisionamento e permitir o funcionamento da central FS, evitando colisão com obstáculos e 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 deseguilíbrios e sinais de desgastes ou danos nos cabos, molas e montagem. Não usar em caso de reparos ou se for necessário
- 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.

Cod. 16196 rev.C

## NKX30 / NKXH30 / NKXH30VIP / NKX30VIP **TERMO DE GARANTIA**

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 EL ETROMECÂNICA 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 inadeguado ao uso a que se destina, pelo prazo de 1 (um) ano, incluído 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 seia realizada a avaliação do

Agarantia perderá totalmente a validade se ocorrer qualquer das hipóteses expressas a sequir:

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 guímicos, 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 agentes da natureza; 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 Eirelí: a) Se o produto sofrer desgaste natural, 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 inadeguada, em desacordo com a NBR 5410:1997 - 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 - SIA30 para ativar o sistema de proteção antiaprisionamento; A ausência deste sensor pode provocar colisão com obstáculos, acidentes com pessoas, animais ou bens materiais.

ATENCÃO! 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

ATENÇÃO! Caso o equipamento apresente defeito, procure imediatamente o técnico que instalou o equipamento através do endereco e telefone preenchidos, carimbados ou anexado neste certificado. A INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECÂNICA Fireli

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.