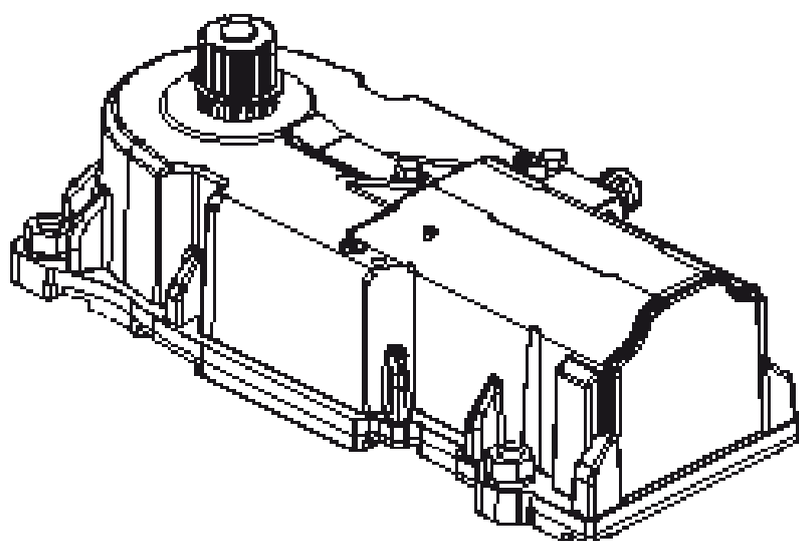


# 770 N



**Guia do utilizador**

**FAAC**

Agradecemos por terem escolhido um produto nosso. A FAAC tem certeza que com o mesmo obterão todos os desempenhos necessários para a sua utilização. Todos os nossos produtos são fruto de uma experiência de vários anos no campo dos automatismos.

**⚠ Guardar as presentes instruções para referências futuras.**

**NORMAS GERAIS DE SEGURANÇA**

1. Não transitar enquanto as folhas do portão estiverem em movimento.
2. Não parar no raio de ação das folhas do portão.
3. Manter os comandos de rádio ou os outros emissores de impulso fora do alcance de crianças.
4. Não permitir que crianças brinquem com a automação.
5. A automação não pode ser utilizada por crianças, por pessoas com capacidades físicas ou mentais reduzidas, nem por pessoas sem experiência ou adestramento necessário.
6. Não se opor voluntariamente ao movimento das folhas do portão.
7. Assegurar-se que ramos ou arbustos não interferiam no movimento das folhas do portão.
8. Manter os sistemas de sinalização luminosa eficientes e bem visíveis.
9. Movimentar manualmente as folhas do portão apenas depois de as desbloquear.
10. Em caso de mau funcionamento, desbloquear as folhas do portão para permitir a passagem e pedir a intervenção de um técnico qualificado.
11. Não realizar qualquer modificação nos componentes que fazem parte da automação.
12. Pedir intervenções de manutenção semestralmente, da maneira pedida pelas normativas de segurança em vigor.

**DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO**

A automação **770 N** é constituída por um motorreductor eletromecânico de tipo irreversível alojado em uma apropriada caixa portante. O motorreductor é instalado embutido no piso e, portanto, não modifica a aparência do portão.

Na condição de repouso, as folhas do portão estarão fechadas. Quando for enviado um impulso, a central coloca em funcionamento o motor que começa a abrir as folhas do portão até abri-las inteiramente.

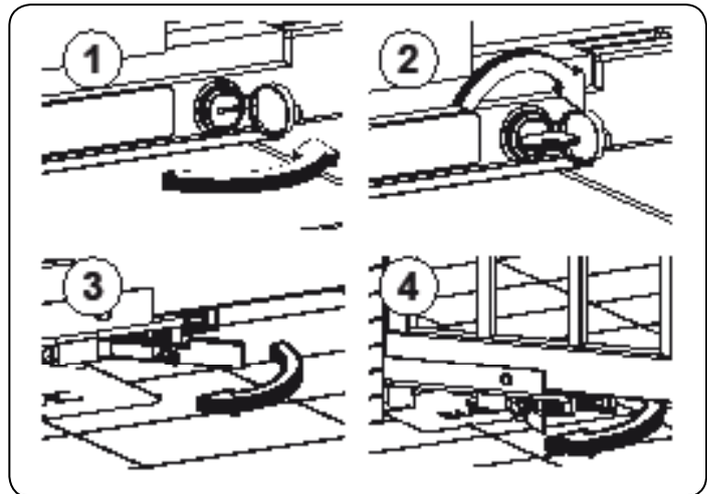
Depois que terminar a fase de abertura, se tiver sido selecionada uma lógica automática de funcionamento, a central começa a contar o tempo de pausa. Depois que passar o tempo de pausa configurado, a central comanda para fechar o portão.

Por outro lado, se tiver sido selecionada uma lógica semi-automática de funcionamento, depois da fase de abertura das folhas do portão terminar, será necessário enviar um impulso para fechar as folhas do portão.

Perguntar para o técnico de instalação os detalhes do funcionamento do portão e de todos os acessórios instalados.

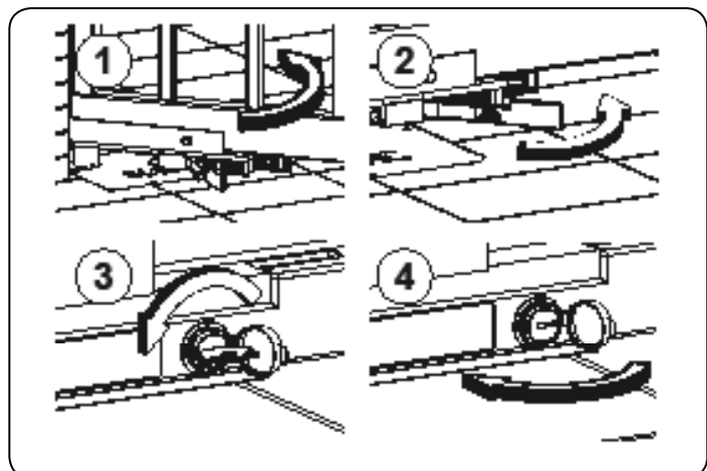
**FUNCIONAMENTO MANUAL**

1. Acionar o interruptor diferencial da rede antes da alimentação do equipamento para interromper a tensão.
2. Abrir a tampa que cobre a fechadura, ref. 1.
3. Colocar a chave e rodá-la até o fundo, ref. 2.
4. Abrir a alavanca de desbloqueio, ref. 3.
5. Mover manualmente a folha do portão, ref.4.
6. Voltar a alavanca de desbloqueio para a sua posição.



**RESTABELECIMENTO DO FUNCIONAMENTO NORMAL**

1. Acionar o interruptor diferencial da rede antes da alimentação do equipamento para interromper a tensão. Mover manualmente a folha do portão até engatar o dispositivo de desbloqueio, ref. a.
2. Colocar a alavanca de desbloqueio na posição de repouso, ref. b.
3. Rodar a chave até o fundo, ref. c.
4. Fechar a tampinha de proteção, ref. d.
5. Assegurar-se que a folha do portão não possa se mover manualmente.
6. Colocar o sistema sob tensão e realizar alguns ciclos para assegurar-se que a automação funcione corretamente.



**MANUTENÇÃO**

Mandar verificar o equipamento **semestralmente**, da maneira pedida pelas normas de segurança em vigor.

No interior deste folheto há um formulário para registrar as intervenções, assegurar-se que seja inteiramente preenchido.

**CONSERTOS**

Não tentar consertar pessoalmente, mas contatar pessoal qualificado ou centros de assistência da FAAC S.p.A.

**APLICAÇÕES ESPECÍFICAS**

Não estão previstas aplicações específicas.

## REGISTRO DE MANUTENÇÃO

Técnico de instalação \_\_\_\_\_  
 Cliente \_\_\_\_\_  
 Tipo de equipamento \_\_\_\_\_  
 Número de série \_\_\_\_\_  
 Data de instalação \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Ativação \_\_\_\_  
 Configuração do equipamento \_\_\_\_\_

COMPONENTE	MODELO	NÚMERO DE SÉRIE
Atuador	FAAC 770N	
Dispositivo de segurança 1		
Dispositivo de segurança 2		
Par de fotocélulas 1		
Par de fotocélulas 2		
Dispositivo de comando 1		
Dispositivo de comando 2		
Comando de rádio		
Pisca-pisca		
Outro dispositivo		

**Indicação dos riscos residuos e de utilização imprópria previsível**

Data	Descrição da intervenção	Assinaturas
	_____ _____ _____	Técnico
	_____ _____ _____	Cliente
	_____ _____ _____	Técnico
	_____ _____ _____	Cliente
	_____ _____ _____	Técnico
	_____ _____ _____	Cliente
	_____ _____ _____	Técnico
	_____ _____ _____	Cliente
	_____ _____ _____	Técnico
	_____ _____ _____	Cliente

## SEDE - HEADQUARTERS

### FAAC S.p.A.

Via Calari, 10  
40069 Zola Predosa (BO) - ITALY  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518  
www.faac.it - www.faacgroup.com

## ASSISTENZA IN ITALIA

### SEDE

tel. +39 051 6172501  
www.faac.it/ita/assistenza

### FIRENZE

tel. +39 055 301194  
filiale.firenze@faacgroup.com

### MILANO

tel. +39 02 66011163  
filiale.milano@faacgroup.com

### PADOVA

tel. +39 049 8700541  
filiale.padova@faacgroup.com

### ROMA

tel. +39 06 41206137  
filiale.roma@faacgroup.com

### TORINO

tel. +39 011 6813957  
filiale.torino@faacgroup.com

## SUBSIDIARIES

### AUSTRIA

FAAC GMBH  
Salzburg - Austria  
tel. +43 662 8533950  
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS  
tel. +49 30 56796645  
faactm.info@faacgroup.com  
www.faac.at

### AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD  
Homebush, Sydney - Australia  
tel. +61 2 87565644  
www.faac.com.au

### BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA  
Brugge - Belgium  
tel. +32 50 320202  
www.faacbenelux.com

FAAC TUBULAR MOTORS  
tel. +31 475 405014  
faactm.info@faacgroup.com  
www.faacbenelux.com

### CHINA

FAAC SHANGHAI  
Shanghai - China  
tel. +86 21 68182970  
www.faacgroup.cn

### FRANCE

FAAC FRANCE  
Saint Priest, Lyon - France  
tel. +33 4 72218700  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS  
Massy, Paris - France  
tel. +33 1 69191620  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT  
VOLETS  
Saint Denis de Pile - Bordeaux - France  
tel. +33 5 57551890  
www.faac.fr

### GERMANY

FAAC GMBH  
Freilassing - Germany  
tel. +49 8654 49810  
www.faac.de

FAAC TUBULAR MOTORS  
tel. +49 30 5679 6645  
faactm.info@faacgroup.com  
www.faac.de

### INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD  
Noida, Delhi - India  
tel. +91 120 3934100/4199  
www.faacindia.com

### IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LIMITED  
Boyle, Co. Roscommon - Ireland  
tel. +353 071 9663893  
www.faac.ie

### MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE  
Dubai Silicon Oasis free zone  
tel. +971 4 372 4187  
www.faac.ae

### NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB  
Perstorp - Sweden  
tel. +46 435 779500  
www.faac.se

### POLAND

FAAC POLSKA SP. Z O.O  
Warszawa - Poland  
tel. +48 22 8141422  
www.faac.pl

### RUSSIA

FAAC RUSSIA LLC  
Moscow - Russia  
tel. +7 495 646 24 29  
www.faac.ru

### SPAIN

CLEM, S.A.U.  
S. S. de los Reyes, Madrid - Spain  
tel. +34 091 358 1110  
www.faac.es

### SWITZERLAND

FAAC AG  
Aldorf - Switzerland  
tel. +41 41 8713440  
www.faac.ch

### TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ  
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Çağlayan, Kağıthane, İstanbul - Turkey  
tel. +90 (0)212 - 3431311  
www.faac.com.tr

### UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.  
Basingstoke, Hampshire - UK  
tel. +44 1256 318100  
www.faac.co.uk

### U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC  
Rockledge, Florida - U.S.A.  
tel. +1 804 4488952  
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC  
Fullerton, California - U.S.A.  
tel. +1 714 446 9800  
www.faacusa.com

# FAAC