



Ficha técnica de produto

Technique product file / Ficha técnica de produto

Data: 08.05.2018

Versão: 2.0

IN.28.690

Sistemas de fecho

Locking systems / Sistemas de cierre

ET: 1306 /2014

Documento confidencial / Confidential document / Documento confidencial © JNF 2018 www.jnf.pt

Descrição / Description / Descripción

Versão / Version / Versión

Data / Date / Data

CE Testado/

CE Tested / CE Probado

Acessórios / Accessories / Accesorios

Fechadura eletromagnética / Electromagnetic lock / Cerradura electromagnética

2.0

08.05.2018

EN 50081-1/1992:EN55014

EN 50082-1/1997:EN55014-2

4 Parafusos auto roscantes / 4 Self tapping screws / 4 Tornillos de fijación - 5x32mm

2 Parafusos auto roscantes / 2 Self tapping screws / 2 Tornillos de fijación - 5x25mm

1 Parafuso auto roscante / 1 Self tapping screw / 1 Tornillo de fijación - 4x16mm

2 Parafusos DIN 916 / 2 Screws DIN 916 / 2 Tornillos DIN916 - M4x16mm

1 Parafuso DIN 7991 / 1 Screw DIN 7991 / 1 Tornillo DIN 7991 - M8x35mm

3 Anilhas de metal / 3 Metallic washers / 3 Arandellas de metal

2 Anilhas de borracha / 2 Rubber washers / 2 Arandellas de goma

2 Freios / 2 Retainers / 2 Frenos

1 Fixador de porta / 1 Door fixer / 1 Fijador de puerta

1 Chave allen / 1 Allen key / 1 Llave allen - 5mm

1 Chave allen / 1 Allen key / 1 Llave allen - 2mm

Info. Embalagem / Package / Embalaje

Código de Barras /

Bar code /

Codigo de barras



5160268610319621

Unidade / Unit / Unidad

1 Set

Peso / Weight / Peso

4,9 Kg.

Volume / Volume / Volumen /

290 x 85 x 90 mm

Embalagem / Package / Embalaje

Caixa / Box / Caja



Especificações /

- Corpo em alumínio
- Sem magnetismo residual
- Força de retenção de 500 Kg
- Baixo consumo de 0,7A para 12VDC e 0,35A para 24VDC
- LED para controle de posição da porta
- Tratamento Anti-corrosão
- Aplicável em temperaturas de -60 a +80°C
- Projetado para alimentação de 12V ou 24VDC
- Disponíveis vários acessórios de fixação

Specifications /

- Body made in anodized aluminum
- No residual magnetism
- Holding force of 500 Kg
- Low consumption 0,7A for 12VDC and 0,35A for 24 VDC
- LED light for door control
- Anti-corrosion protected
- Suitable for temperatures between -60 and +80°C
- Designed for connection to 12 V or 24 V DC supplies
- Available several different fixing accessories

Especificaciones

- Cuerpo en aluminio anodizado
- Sin magnetismo residual
- Fuerza de sujeción de 500 Kg
- Bajo consumo de 0,7A para 12 VDC y 0,35 A para 24 VDC
- LED indicador de posición de la puerta
- Tratamiento anti-corrosión
- Aplicable en temperaturas desde -60 hasta 80°C
- Diseñado para conexión de 12 V o 24 V DC
- Varios accesorios de montaje disponibles



T. (+351) 224 663 230 / F. (+351) 224 839 841 / e-mail - jnf@jnf.pt / www.jnf.pt

Os produtos apresentados seguem especificações técnicas internas da J. Neves e Filhos S. A. As dimensões são meramente indicativas. Reservamos o direito de fazer alterações técnicas que permitam a melhor performance dos nossos produtos, sem aviso prévio. Todos os desenhos e fotografias são propriedade intelectual da J. Neves e Filhos S. A. As medidas apresentadas estão em milímetros

The presented products follow technical specifications from J. Neves e Filhos S. A. The dimensions of the pieces are merely a reference. We reserve the right to introduce technical improvements in our products without previous advice. All drawings and photographs are the intellectual property of J. Neves e Filhos S. A. The measures are presented in millimeters

Los productos presentados siguen las especificaciones técnicas de J. Neves e Filhos S. A. Las dimensiones son indicativas. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos que permitan obtener un rendimiento óptimo de nuestros productos sin previo aviso. Todos los dibujos y fotografías son propiedad intelectual de J. Neves e Filhos S. A. Las medidas se presentan en milímetros

Rua das Mimosas, 849/851
Zona Industrial das Mimosas
S. Pedro da Cova | Ap. 75 4424-909
Gondomar PORTUGAL

PÁGINA 1/3



Ficha técnica de produto

Technique product file / Ficha técnica de produto

Data: 08.05.2018

Versão: 2.0

IN.28.690

Sistemas de fecho

Locking systems / Sistemas de cierre

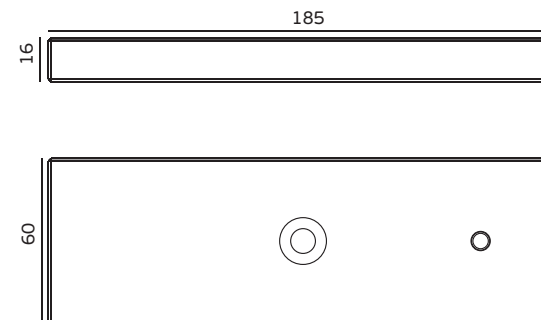
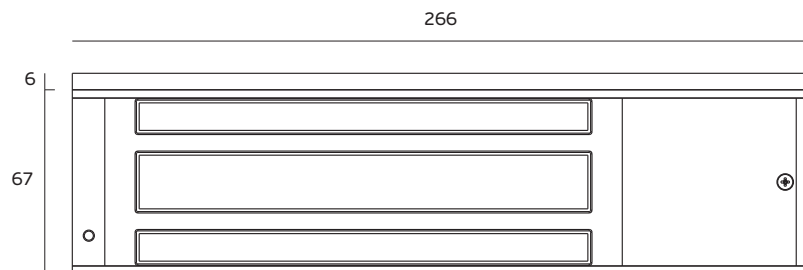
ET: 1306 /2014

Documento confidencial / Confidential document / Documento confidencial © JNF 2018 www.jnf.pt

Descrição / Description / Descripción	Fechadura eletromagnética / Electromagnetic lock / Cerradura electromagnética
Versão / Version / Versión	2.0
Data / Date / Data	08.05.2018
Força de retenção / Holding force / Fuerza de sujeción	500 Kg.
CE Testado / CE Tested / CE Probado	EN 50081-1/1992:EN55014 EN 50082-1/1997:EN55014-2

Especificações / Specifications

Fonte de Energia / Power Supply	12VDC/24VDC	Ajustar jumper para a voltagem / Adjust jumper for voltage selection
Corrente / Current	500mA@12V 250mA@24V	
Força de retenção / Holding force	500 Kg.	CE testado / tested EN 50081-1/1992 EN 55014 EN 50082-1/1997 EN 55014-2



T. (+351) 224 663 230 / F. (+351) 224 839 841 / e-mail - jnf@jnf.pt / www.jnf.pt

Os produtos apresentados seguem especificações técnicas internas da J. Neves e Filhos S. A. As dimensões são meramente indicativas. Reservamos o direito de fazer alterações técnicas que permitam a melhor performance dos nossos produtos, sem aviso prévio. Todos os desenhos e fotografias são propriedade intelectual da J. Neves e Filhos S. A. As medidas apresentadas estão em milímetros

The presented products follow technical specifications from J. Neves e Filhos S. A. The dimensions of the pieces are merely a reference. We reserve the right to introduce technical improvements in our products without previous advice. All drawings and photographs are the intellectual property of J. Neves e Filhos S. A. The measures are presented in millimeters

Los productos presentados siguen las especificaciones técnicas de J. Neves e Filhos S. A. Las dimensiones son indicativas. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos que permitan obtener un rendimiento óptimo de nuestros productos sin previo aviso. Todos los dibujos y fotografías son propiedad intelectual de J. Neves e Filhos S. A. Las medidas se presentan en milímetros

Rua das Mimosas, 849/851
Zona Industrial das Mimosas
S. Pedro da Cova | Ap. 75 4424-909
Gondomar PORTUGAL



PÁGINA
PAGE 2/3



Ficha técnica de produto

Technique product file / Ficha técnica de produto

Data: 08.05.2018

Versão: 2.0

IN.28.690

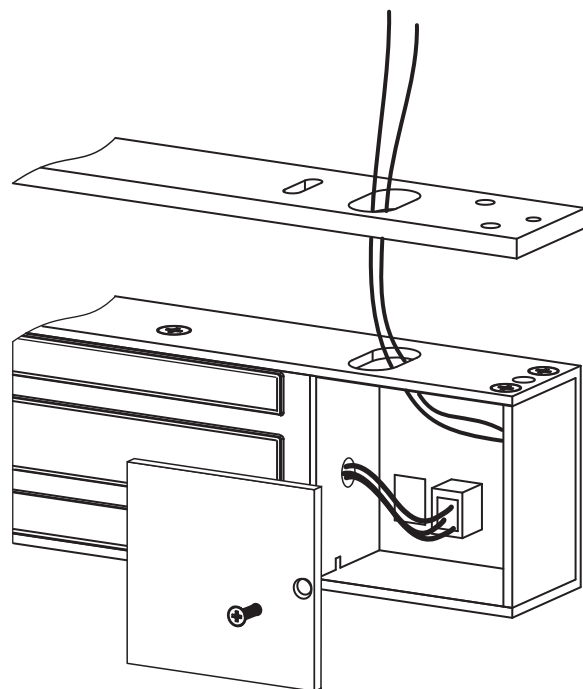
Sistemas de fecho

Locking systems / Sistemas de cierre

ET: 1306 /2014

Documento confidencial / Confidential document / Documento confidencial © JNF 2018 www.jnf.pt

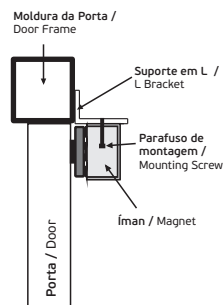
Descrição / Description / Descripción	Fechadura eletromagnética / Electromagnetic lock / Cerradura electromagnética
Versão / Version / Versión	2.0
Data / Date / Data	08.05.2018
Força de retenção / Holding force / Fuerza de sujeción	500 Kg.
CE Testado / CE Tested / CE Probado	EN 50081-1/1992:EN55014 EN 50082-1/1997:EN55014-2



Porta com abertura para fora / Out-swing door

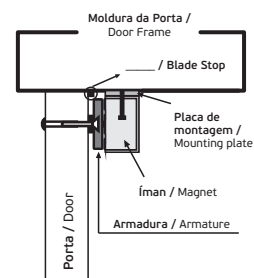
A.

Instalação com Suporte em L /
Installed with L bracket
(IN.28.694)



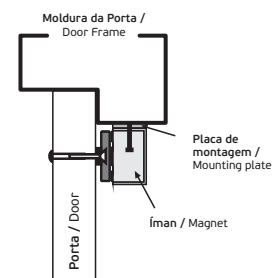
B.

Instalação com Placa de
Montagem /
Installed with Mounting Plate



C.

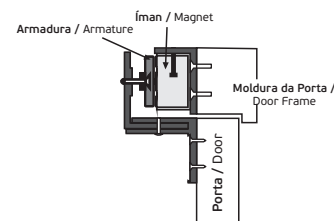
Instalação Standard /
Standard mounting



Porta com abertura para dentro / In-swing door

Instalação com Suportes em Z / Installed with Z bracket

(IN.28.693)



T. (+351) 224 663 230 / F. (+351) 224 839 841 / e-mail - jnf@jnf.pt / www.jnf.pt

Os produtos apresentados seguem especificações técnicas internas da J. Neves e Filhos S. A. As dimensões são meramente indicativas. Reservamos o direito de fazer alterações técnicas que permitam a melhor performance dos nossos produtos, sem aviso prévio. Todos os desenhos e fotografias são propriedade intelectual da J. Neves e Filhos S. A. As medidas apresentadas estão em milímetros

The presented products follow technical specifications from J. Neves e Filhos S. A. The dimensions of the pieces are merely a reference. We reserve the right to introduce technical improvements in our products without previous advice. All drawings and photographs are the intellectual property of J. Neves e Filhos S. A. The measures are presented in millimeters

Los productos presentados siguen las especificaciones técnicas de J. Neves e Filhos S. A. Las dimensiones son indicativas. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos que permitan obtener un rendimiento óptimo de nuestros productos sin previo aviso. Todos los dibujos y fotografías son propiedad intelectual de J. Neves e Filhos S. A. Las medidas se presentan en milímetros

Rua das Mimosas, 849/851
Zona Industrial das Mimosas
S. Pedro da Cova | Ap. 75 4424-909
Gondomar PORTUGAL



PÁGINA 3/3
PAGE