

FECHADURA ELÉTRICA FN66

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

APRESENTAÇÃO:

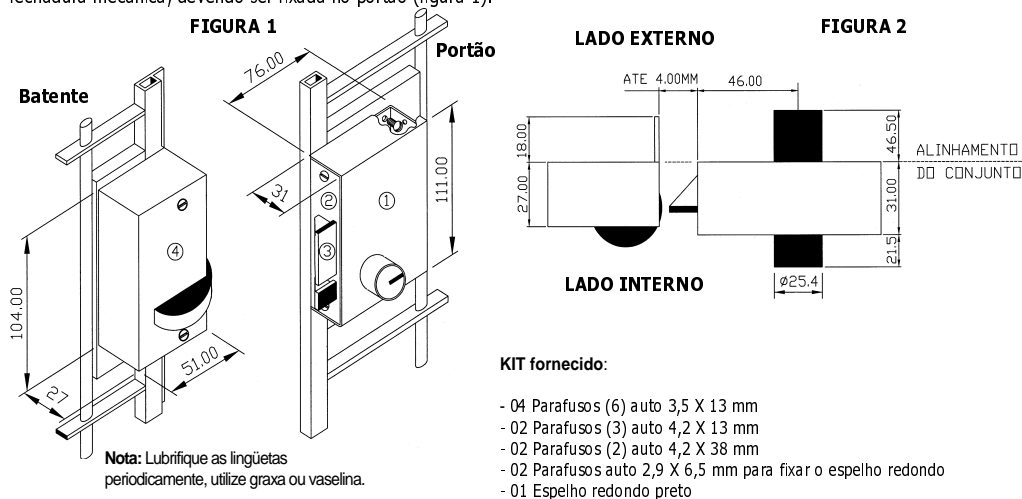
A Fechadura Elétrica Reforçada Universal FN66, é fabricada em aço e com acabamento em tinta EPOX PRETA, destinada a instalação em portas e portões com a ligação feita no conjunto fixado no portão.

IMPORTANTE: As fechaduras Amelco funcionam ligadas a: Porteiros eletrônicos com circuito acionador (12 a 18 VDC), acionador AF62 ou através de transformador com saída de 12 a 18 VCA. **NUNCA LIGUE DIRETO NA REDE ELÉTRICA (110/220V).**

INSTALAÇÃO:

A fechadura elétrica reforçada universal FN66 foi desenvolvida para funcionamento com baixa voltagem especialmente junto aos porteiros eletrônicos Amelco, ou uso independente através do acionador AF62U.

A Fechadura é composta por duas partes: uma contém o rotor deslizante, que deve ser fixada no batente; a outra contém a fechadura mecânica, devendo ser fixada no portão (figura 1).



FIOS DE LIGAÇÃO

Fio 22 AWG: para distância até 20 metros

Fio 20 AWG: de 20 a 50 metros

É importante observar a distância de até 4 mm entre as duas partes que formam a fechadura (batente/portão). Veja a figura 2.

Amelco S.A. Indústria Eletrônica.
Rua Monte Mor, 50 - Embu - SP - CEP 06835-900 CP 181 - CEP 06801-970
PABX (0xx11) 4785-1466 - FAX (0xx11) 4781-1515
Rio de Janeiro - RJ - Tel/Fax: (0xx21) 2224-6221
e-mail: sct@amelco.com.br Internet: www.amelco.com.br

Os produtos da AMELCO são objeto de tutela do direito de propriedade industrial. A cópia total ou parcial dos circuitos e técnicas é sujeita às penalidades previstas pela lei.

FECHADURA ELÉTRICA FN66

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

APRESENTAÇÃO:

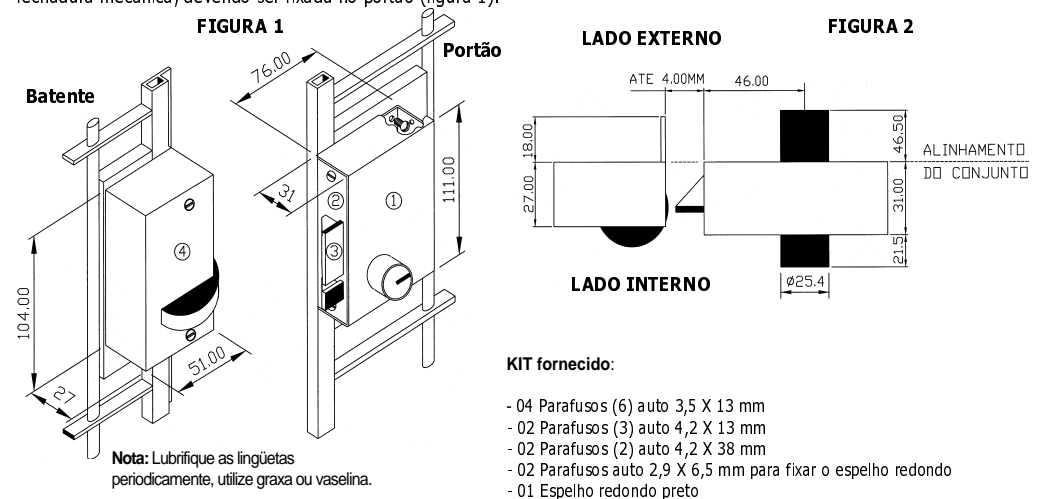
A Fechadura Elétrica Reforçada Universal FN66, é fabricada em aço e com acabamento em tinta EPOX PRETA, destinada a instalação em portas e portões com a ligação feita no conjunto fixado no portão.

IMPORTANTE: As fechaduras Amelco funcionam ligadas a: Porteiros eletrônicos com circuito acionador (12 a 18 VDC), acionador AF62 ou através de transformador com saída de 12 a 18 VCA. **NUNCA LIGUE DIRETO NA REDE ELÉTRICA (110/220V).**

INSTALAÇÃO:

A fechadura elétrica reforçada universal FN66 foi desenvolvida para funcionamento com baixa voltagem especialmente junto aos porteiros eletrônicos Amelco, ou uso independente através do acionador AF62U.

A Fechadura é composta por duas partes: uma contém o rotor deslizante, que deve ser fixada no batente; a outra contém a fechadura mecânica, devendo ser fixada no portão (figura 1).



FIOS DE LIGAÇÃO

Fio 22 AWG: para distância até 20 metros

Fio 20 AWG: de 20 a 50 metros

É importante observar a distância de até 4 mm entre as duas partes que formam a fechadura (batente/portão). Veja a figura 2.

Amelco S.A. Indústria Eletrônica.
Rua Monte Mor, 50 - Embu - SP - CEP 06835-900 CP 181 - CEP 06801-970
PABX (0xx11) 4785-1466 - FAX (0xx11) 4781-1515
Rio de Janeiro - RJ - Tel/Fax: (0xx21) 2224-6221
e-mail: sct@amelco.com.br Internet: www.amelco.com.br

Os produtos da AMELCO são objeto de tutela do direito de propriedade industrial. A cópia total ou parcial dos circuitos e técnicas é sujeita às penalidades previstas pela lei.