

# Easy Lock

**PIN**

**V.2**

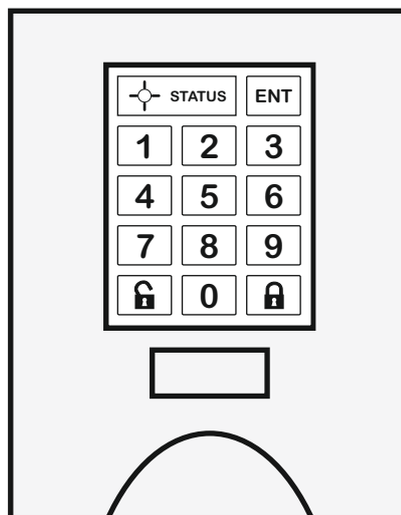
FECHADURA COM CODIGO DE COMBINAÇÃO

## **Mod. DPN13PG/B/A**

Comprimento do trinco 13 mm

## **Mod. DPN18PG/B/A**

Comprimento do trinco 18 mm



***LEIA CUIDADOSAMENTE AS INSTRUÇÕES  
ANTES DO USO E GUARDE  
EM CASO DE NECESSIDADE***

**GUIA DO USUÁRIO**

**PAG. 2**

**GUIA DE MANUTENÇÃO**

**PAG. 4**

**GUIA DE INSTALAÇÃO**

**PAG. 8**



## FECHAMENTO

Pressione a tecla , digite um código de 4 dígitos e pressione a tecla .

O Led pisca brevemente 1 vez a cada 2 segundos para indicar que a fechadura está fechada.



## ABERTURA

Pressione a tecla ,

Reintroduzir o código inserido para fechar e pressione a tecla .



## ABERTURA VIA CÓDIGO “CHAVE MESTRA”

Pressione a tecla .

Digite o código “chave mestra” de 6 dígitos 1 1 3 3 1 2

A empresa recomenda alterar o código “chave mestra” definido pela fábrica e dar conhecimento unicamente ao pessoal autorizado.



## ALTERAR O CÓDIGO “CHAVE MESTRA”

Com a fechadura aberta, pressione a tecla  e solte-a somente após o led emitir dois flashes curtos e um longo.

Digite o código “chave mestra” em uso de 6 dígitos e pressione a tecla . Se o código chave mestra estiver correto, o led acenderá durante 3 segundos.

Quando o led se desligar, pressione a tecla .

Digite o novo código “chave mestra” de 6 dígitos e pressione a tecla .

Se o novo código “chave mestra” for digitado corretamente, o led acenderá durante 3 segundos.

Depois de realizar todas as operações é recomendado tentar abrir a fechadura com o novo código “chave mestra”.



## DEFINIR O TIMER

Inserindo o timer, a fechadura irá abrir automaticamente após um tempo definido cada vez que for fechada.

Para definir o timer proceder da seguinte forma :

Com a fechadura aberta, pressione a tecla  e solte-a somente após o led emitir dois flashes curtos e um longo.

Digite o código “chave mestra” em uso de 6 dígitos e pressione a tecla   
Se o código chave mestra estiver correto, o led acenderá durante 3 segundos.

Quando o led se desligar, pressione a tecla 

Digite depois de quantas horas você desejar que a fechadura si abra automaticamente, usando o teclado numérico (de 1 a 99 horas) e pressione   
Para desligar o timer, proceda como acima e digite “0” como o valor das horas.

*Exemplos:*

*Se você quiser que a fechadura si abra automaticamente após 8 horas, pressione a tecla 8 e depois a tecla ENT*

*Se quiser que a fechadura si abra automaticamente após 12 horas, pressione a tecla 1, depois a tecla 2 e depois a tecla ENT*

Para sinalizar que o timer está definido, quando a fechadura estiver fechada, o led piscará 2 vezes a cada 2 segundos.

# MANUTENÇÃO

## LEIA ATENTAMENTE

ALGUMAS INSTRUÇÕES DE USO E SUGESTÕES PARA MANTER AS FECHADURAS EFICIENTES



### LIMPEZA

Limpar a fechadura unicamente com um pano húmido.  
Evitar sabão, solventes, álcool, etc.  
EVITAR FAZER ENTRAR ÁGUA NA FECHADURA



*Preste atenção para as fechaduras instaladas perto do chão, se é lavado com o auxílio de jactos de água. Se entrar água dentro da fechadura, além de descarregar as baterias, pode danificá-la definitivamente.*



### BATERIAS

Quando as baterias não tem o poder necessário para fechar a fechadura, o led vermelho se acende e permanece aceso até a descarga completa das baterias (cerca de 5 dias).

Substitua apenas por baterias alcalinas (AAA) prestando atenção à polaridade.  
( ver página 5 )



*Quando notarem que o LED vermelho está aceso, substitua as pilhas logo que possível. Se as baterias gastas, permanecem na fechadura, elas podem perder os líquidos que oxidam os contatos.*



### GESTÃO DO CÓDIGO “CHAVE MESTRA”

Quando tiver necessidade de alterar o código “chave mestra”, verifique se a fechadura abre com o novo código programado.



*Para evitar confusão, é aconselhável programar um único código “chave mestra” para todas as fechaduras instaladas.*



### OBSTÁCULO

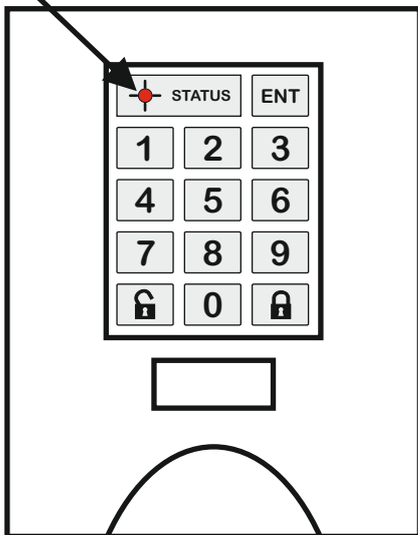
Se no processo de fechamento, o led pisca rapidamente 8 vezes, isso significa que o trinco encontrou um obstáculo e é incapaz de fechar.  
( ver página 6 )



*Nesse caso, remova qualquer obstáculo ou verifique se a porta está alinhada e agir se necessário nas dobradiças ou no retentor*

# SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS

ON



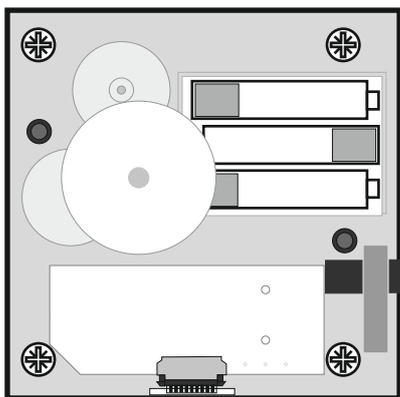
A FECHADURA NÃO FUNCIONA E O LED  
ESTÁ LIGADO

ou

A FECHADURA ESTIVER TOTALMENTE  
INATIVA



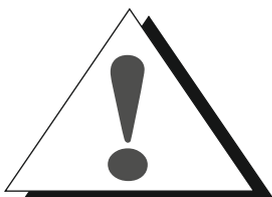
AS BATERIAS ESTÃO ESGOTADAS



BATERIAS ALCALINAS  
(1,5 V - AAA)

USE SOMENTE BATERIAS ALCALINAS

NÃO UTILIZE BATERIAS RECARREGÁVEIS



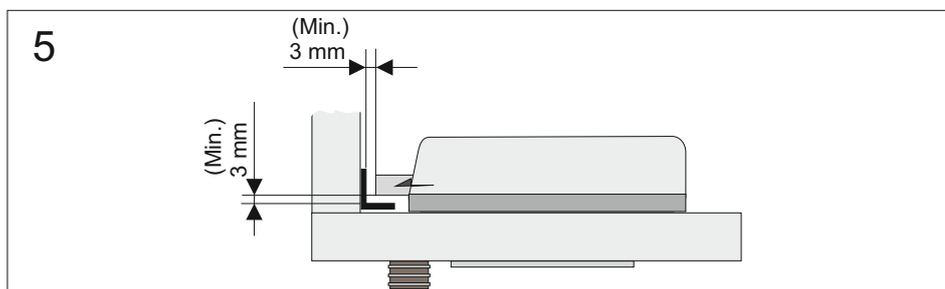
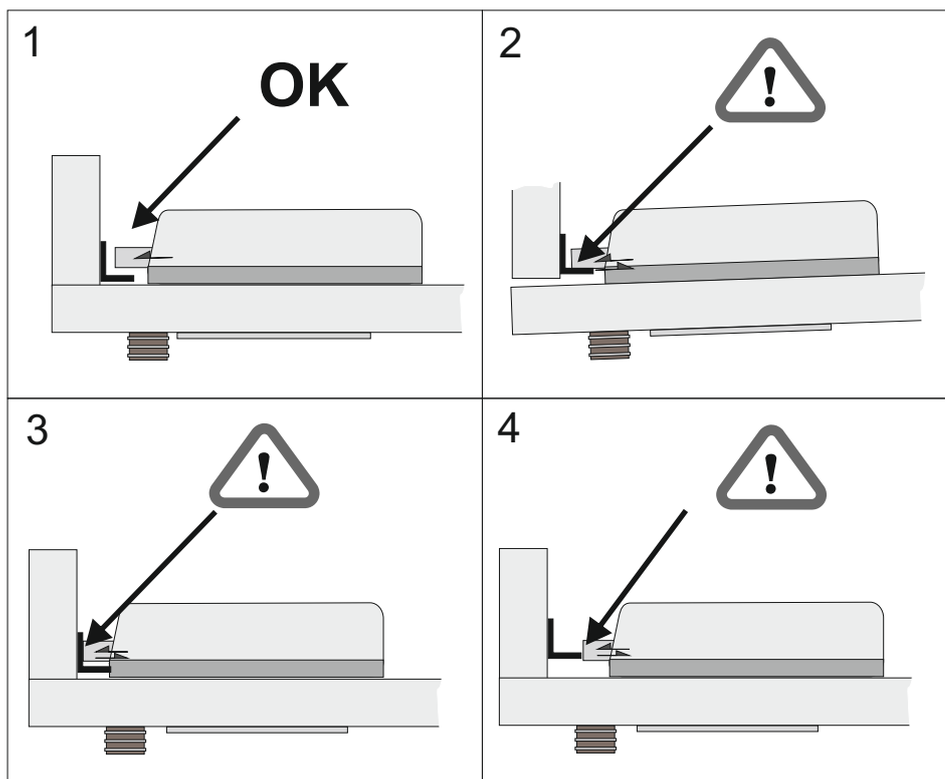
## ATENÇÃO



SE DURANTE A FASE DE FECHAMENTO, O TRINCO BATER NO RETENTOR, APÓS 3 SEGUNDOS O TRINCO VOLTA NA POSIÇÃO "ABERTO" ( veja as figuras 3 e 4 )  
**A REPETIÇÃO DESTES EVENTOS, AO LONGO DO TEMPO, PODE DANIFICAR O MECANISMO INTERNO.**

SE O TRINCO, EMBORA CONSEGUINDO FECHAR, FORÇAR CONTRA O RETENTOR, O CONSUMO DAS BATERIAS AUMENTA DRÁSTICAMENTE " ( veja figura 2 )

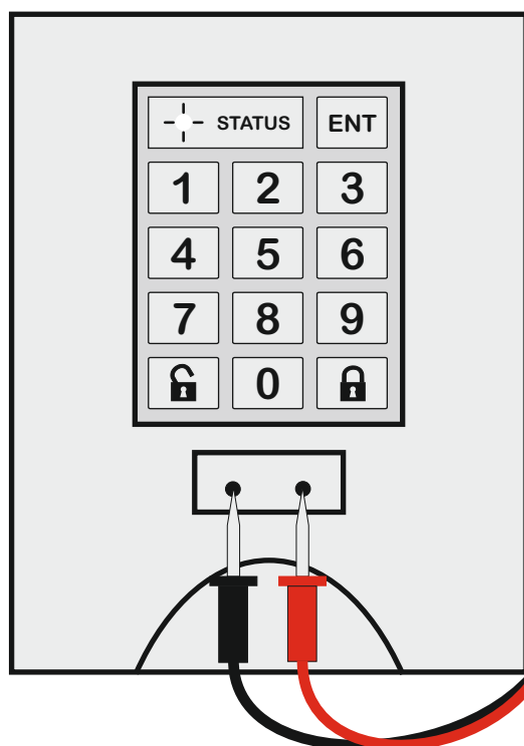
PARA EVITAR QUE O DESCRITO ACIMA, É ALTAMENTE RECOMENDÁVEL MANTER UMA CERTA MARGEM ENTRE O TRINCO E O RETENTOR DE MODO A ASSEGURAR O BOM FUNCIONAMENTO MESMO QUANDO, AO LONGO DO TEMPO, A PORTA NÃO SEJA MAIS PERFEITAMENTE ALINHADA ( veja figura 5 )



## USO DA FONTE DA ALIMENTAÇÃO EXTERNA (PFAESEL02)

### ABERTURA DE EMERGÊNCIA

Remova o vidro de protecção e a possível etiqueta, como mostra a figura

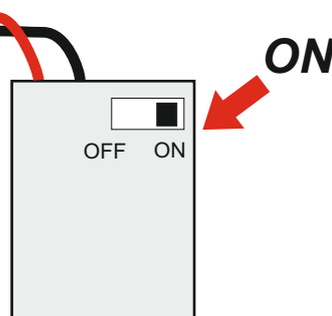


Certifique-se de que o interruptor da fonte externa esteja em posição ON.

Insira as duas sondas para os buracos, certificando-se da polaridade.

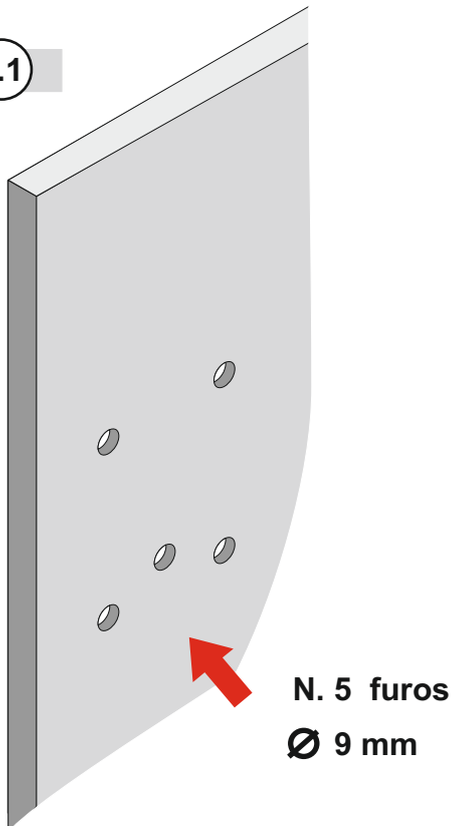
(Sonda vermelha para a direita e sonda preta para a esquerda).

Para abrir a fechadura, mantenha as sondas inseridas, pressione a tecla  e digite o código “chave mestra” de 6 dígitos.



1

Fig. (1.1)

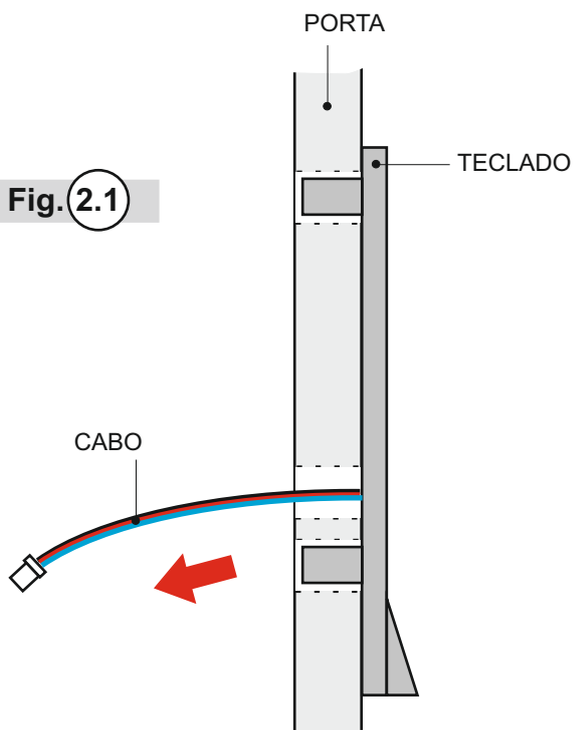


Realizar-se na porta, 5 furos de 9 mm. de diâmetro.

Para determinar a localização dos furos, referem-se à figura 8.1 e 8.2, certificando-se de que no fechamento e abertura, o trinco da fechadura funcione adequadamente.

2

Fig. (2.1)



Inserir o teclado na porta, fazendo passar o conector através do furo central.

3

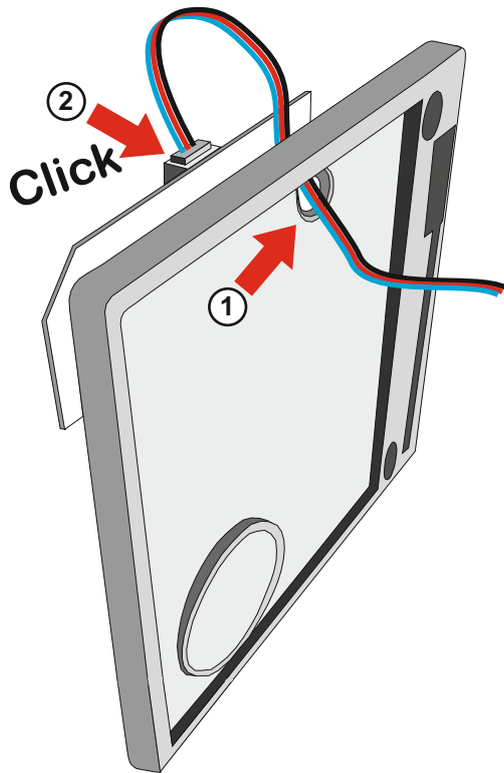


Fig. 3.1

Depois de retirar a tampa da fechadura, passe o cabo através do furo na parte de trás e insira-o no conector da placa eletrônica da fechadura, conforme mostra a figura.

4

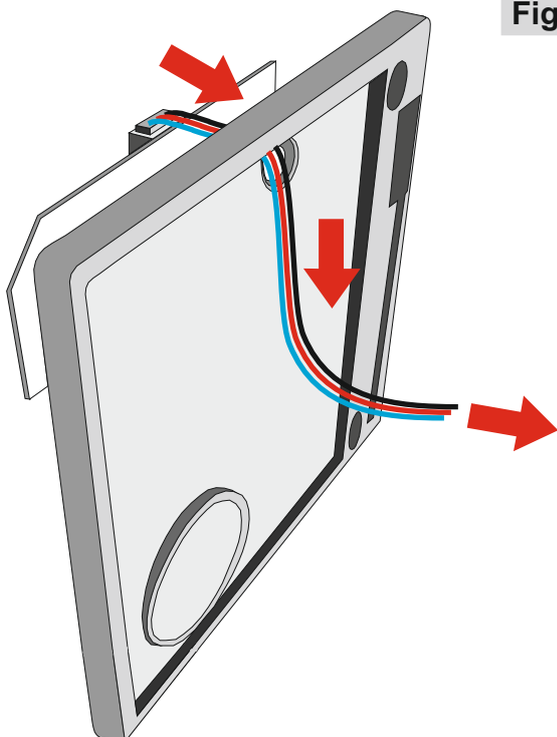
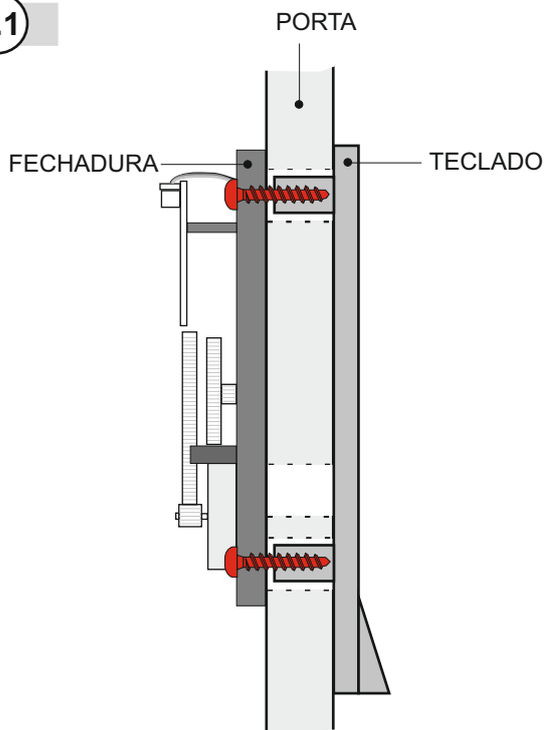


Fig. 4.1

Esticar o cabo, como mostra a figura, de modo a posicionar os fios entre a fechadura e a porta.

Fig. 5.1



Fixar a fechadura e o teclado, na porta, através de 4 parafusos para materiais plásticos e cabeça cilíndrica, diâmetro **4 mm.** e Comprimento **20 mm.**

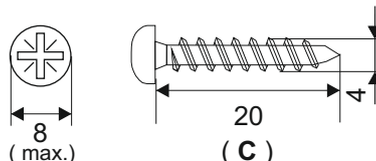
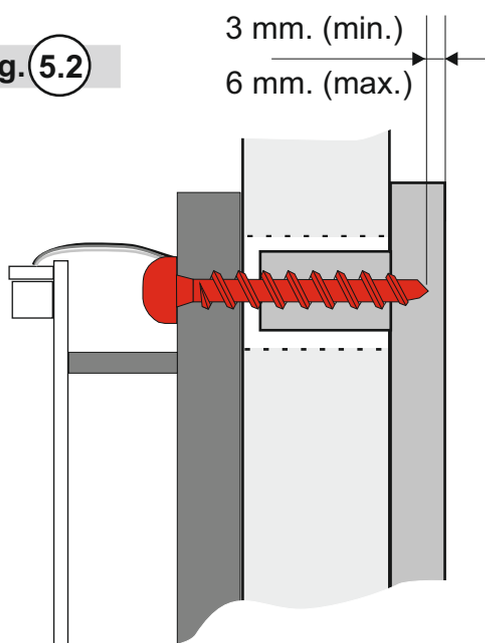


Fig. 5.2



O comprimento dos parafusos ©, pode variar em função da espessura da porta e quaisquer espaçadores\* utilizados. Em qualquer caso, certifique-se de que uma vez que tenha sido apertado o parafuso, chegue entre 3 e 6 mm, a partir da placa frontal do teclado.

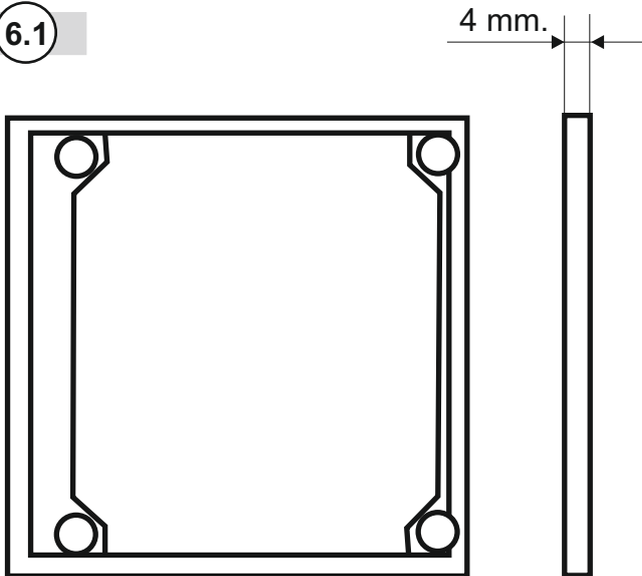
Depois de fixar a fechadura na porta, fechá-la com a tampa através dos dois parafusos de fixação.

\* para o uso de espaçadores ver parágrafo n.6

# 6

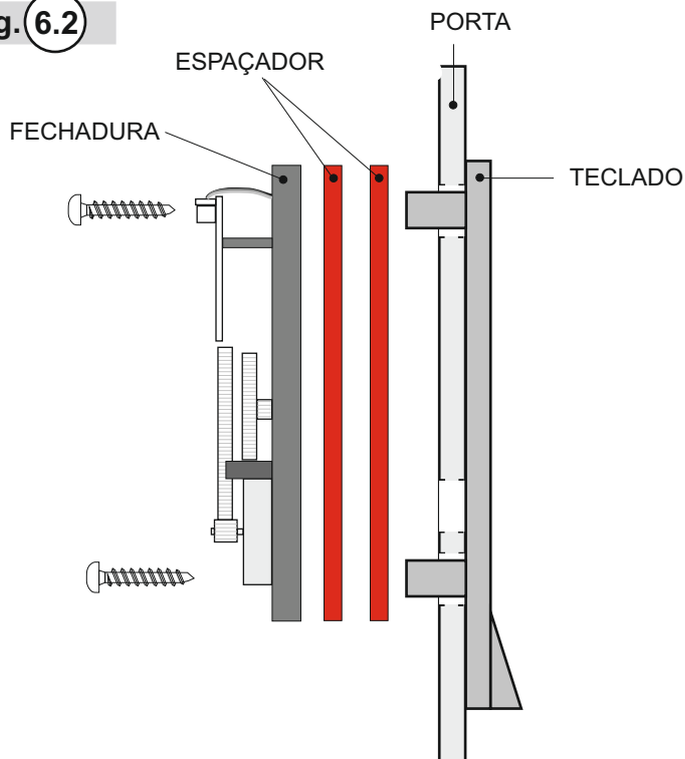
## UTILIZAÇÃO DOS ESPAÇADORES ( opcional )

Fig. 6.1



O espaçador é um acessório opcional que pode usar, se existe a necessidade de afastar o corpo da fechadura, da porta.

Fig. 6.2

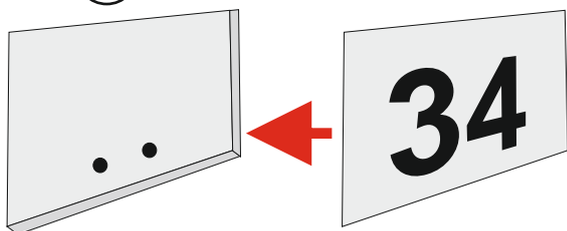


Para portas com espessura reduzida, pode ser utilizado mais espaçadores.

# 7

## INSTALAÇÃO DO NÚMERO

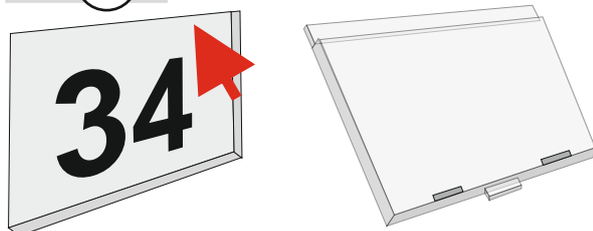
Fig. 7.1



Insira a etiqueta adesiva\* no espaço da placa frontal do teclado.

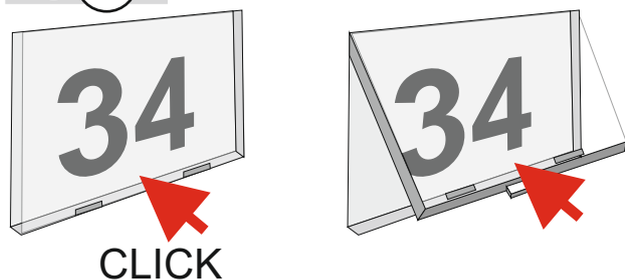
\* recomendamos o uso de etiquetas em poliéster Avery L6008 25,4 x 10 mm. para impressoras laser branco e preto.

Fig. 7.2



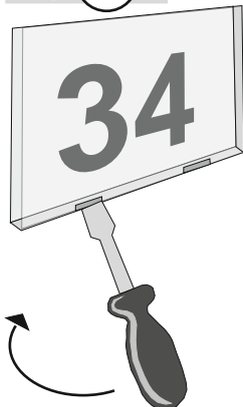
Insira na fresta na parte superior, o vidro de protecção. (Preste atenção ao verso exato)

Fig. 7.3



Pressione onde indicado pela seta, a fim de travar o vidro de protecção.

Fig. 7.4



Para remover o vidro de protecção, usar uma chave de fenda corte fino e fazer alavanca nos entalhes.

**IMPORTANTE: MESMO SE NÃO QUISER COLOCAR QUALQUER ETIQUETA ADESIVA NA PLACA FRONTAL DO TECLADO, SEMPRE INSERA O VIDRO DE PROTECÇÃO.**

# 8

## DIMENSÕES PARA A FIXAÇÃO DA FECHADURA

Fig. 8.1

\* Modelo DPN18PG/A/B = 18 mm.

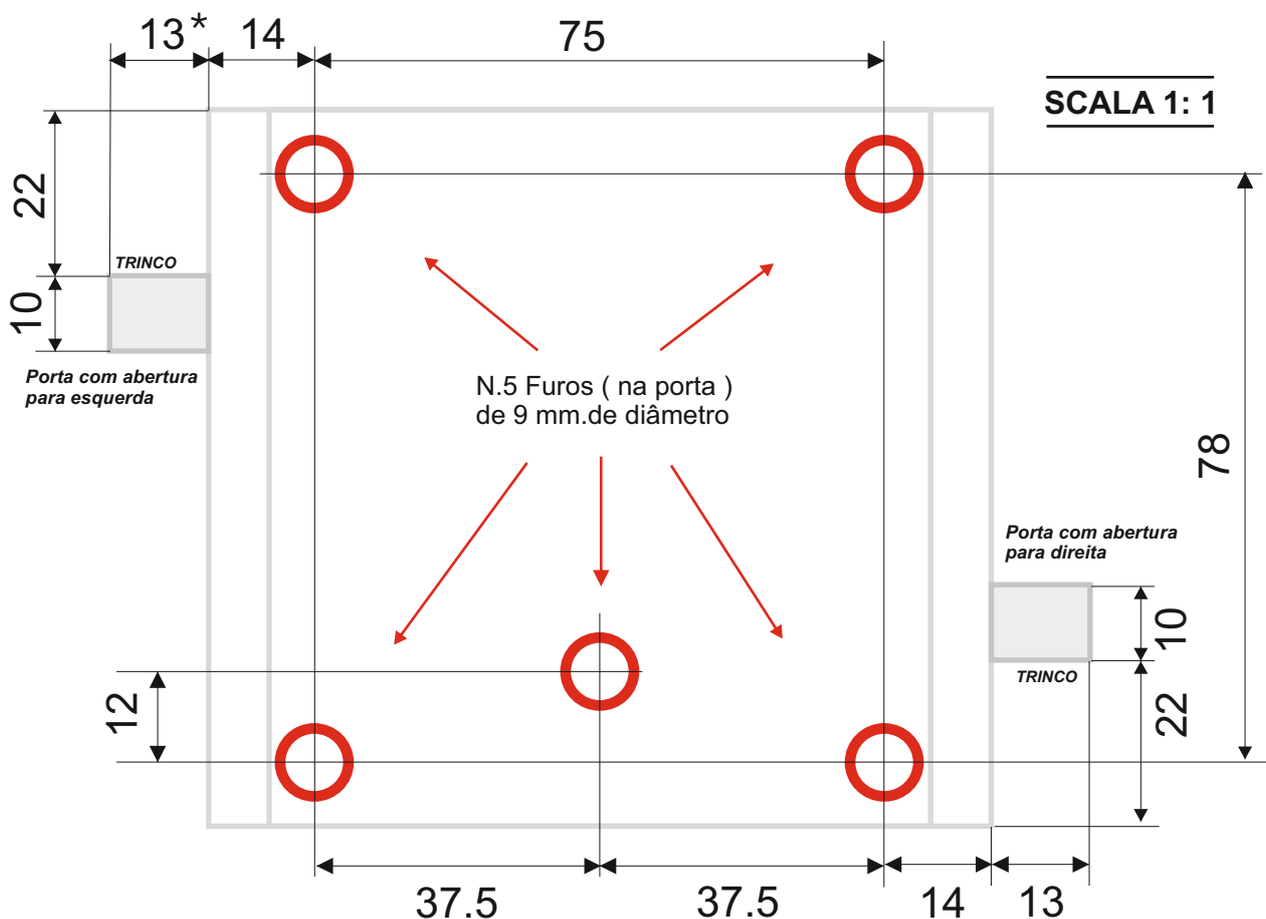
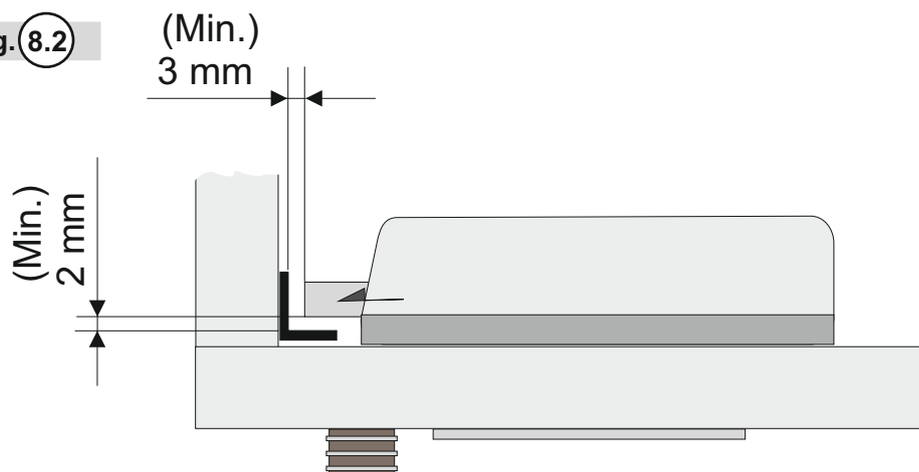


Fig. 8.2



**A NÃO CONFORMIDADE COM AS REGRAS DESCRITAS ACIMA PARA A INSTALAÇÃO ADEQUADA, ANULA AUTOMATICAMENTE TODAS AS GARANTIAS SOBRE O PRODUTO**

# 9

## DIMENSÕES

