

IN.27.106

Manual de instalação
Installation Manual
Manual de instalación
M1242-3



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Tecnologia Keypad

Possibilidade de escolher diferentes modelos de puxador da gama JNF

Master User Password: 3 Grupos

Normal User Password: 7 Grupos

Temporary User Password: 1 Grupo

Senha de 3-12 dígitos

Puxador fica livre do lado exterior

Possibilidade de passar para modelo de fechadura de passagem.

Possível instalar em portas com fechaduras existentes.

Compatível com fechaduras DIN.

Compatível com cilindros de perfil europeu.

Quadra: 8mm.

Função de privacidade através de botão no interior (opcional).

Possibilidade de abertura com chave mecânica (opcional).

Possibilidade de chaves iguais nos cilindros de emergência (opcional).

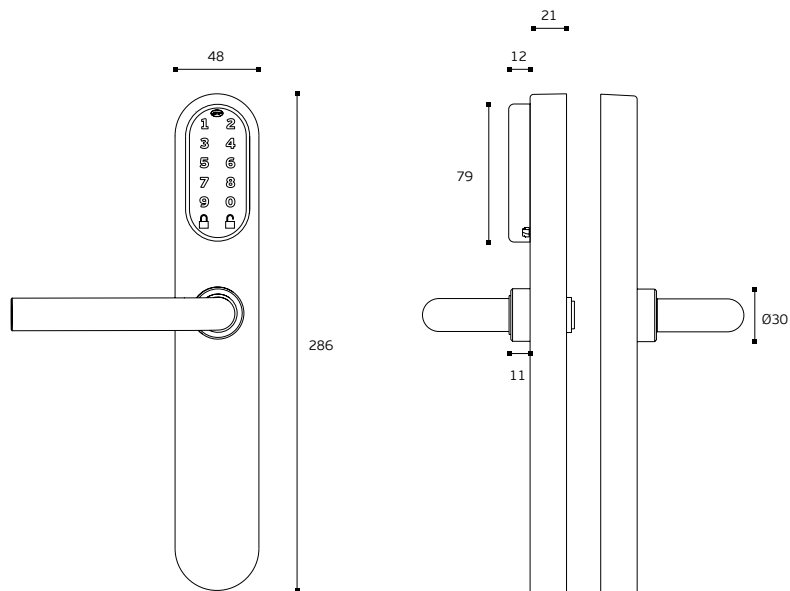
Corpo exterior em aço inoxidável AISI 304.

Dimensões 286 x 48 x 21 mm.

Rotação do puxador: 45°.

Compatível com portas de 35 a 60mm de espessura.

Distância entre o puxador e cilindro: 70 a 102mm.



DADOS TÉCNICOS

3 pilhas alcalinas - LR03 - 1,5 V AAA

(Opcional 3 baterias de lítio FR03 - AAA 1,5V)

Consumo estático: 13uA

Consumo dinâmico: 220mA

Número de ciclos: de 40.000 a 70.000, com um conjunto de baterias

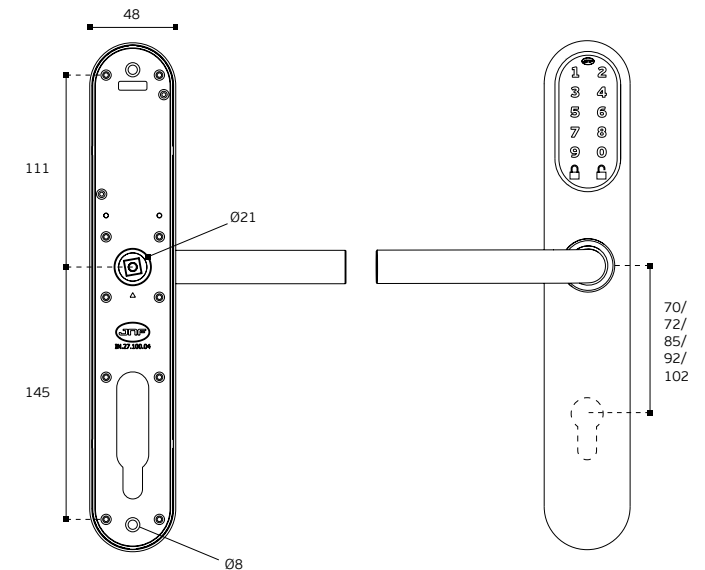
(variável conforme condições ambientais)

Aviso bateria baixa: 200 ciclos, após advertência

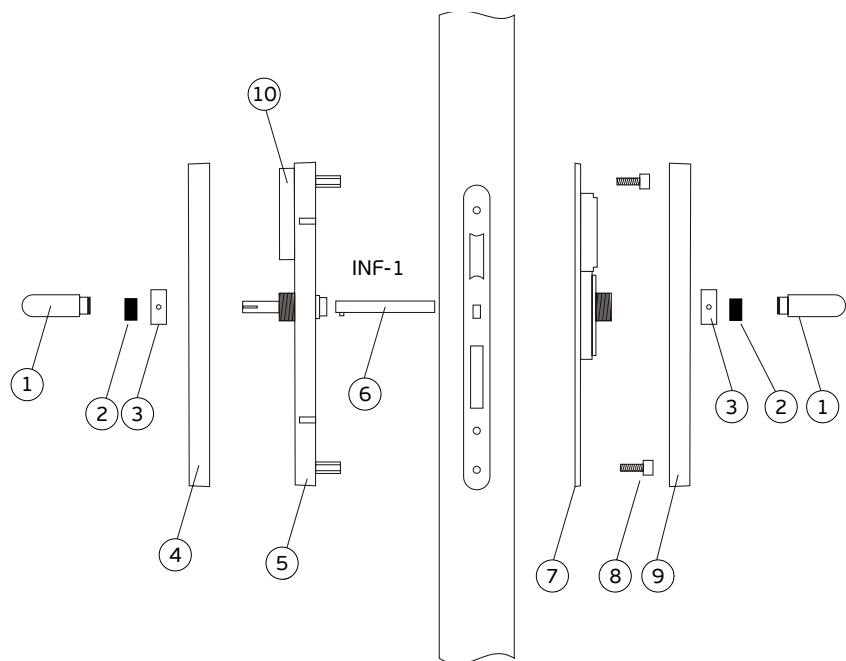
Condições ambientais:

Temperatura: -15° a 55°C

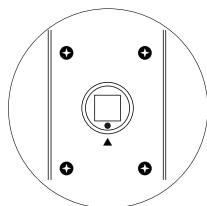
Humidade: 20 a 80%



MONTAGEM DE FECHADURA



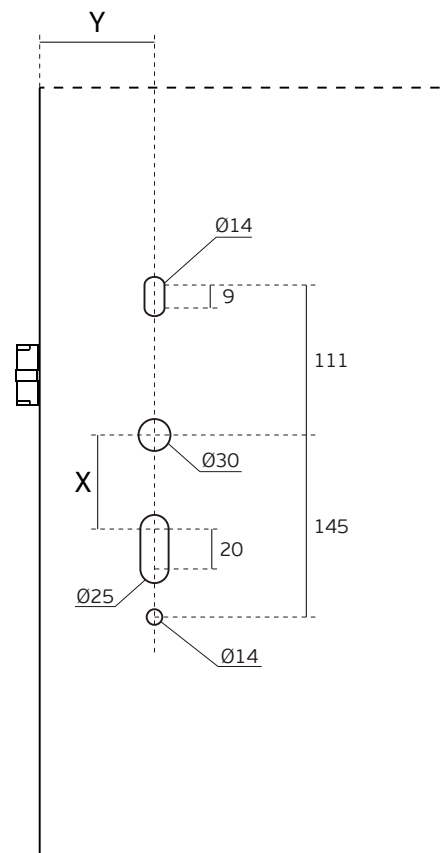
INF-1



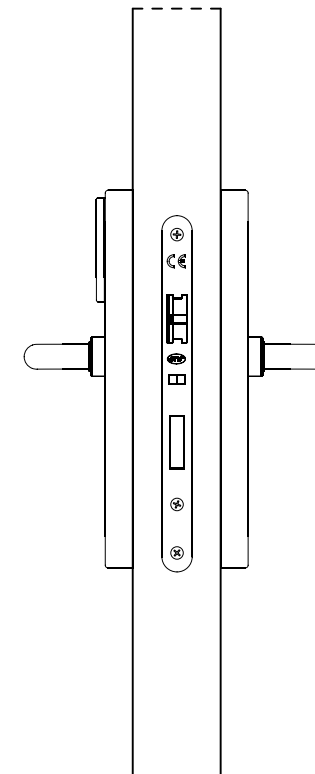
ATENÇÃO:
Ao aplicar a fechadura na porta
alinhar os símbolos ▲ com •

- 1 - Puxador
- 2 - Anilha de nylon
- 3 - Anilha de fixação da placa
- 4 - Placa de inox exterior
- 5 - Corpo fechadura exterior
- 6 - Quadra (Ver INF-1)
- 7 - Corpo fechadura interior
- 8 - Parafusos de fixação
- 9 - Placa de inox interior
- 10 - Keypad

FURAÇÕES NA PAREDE



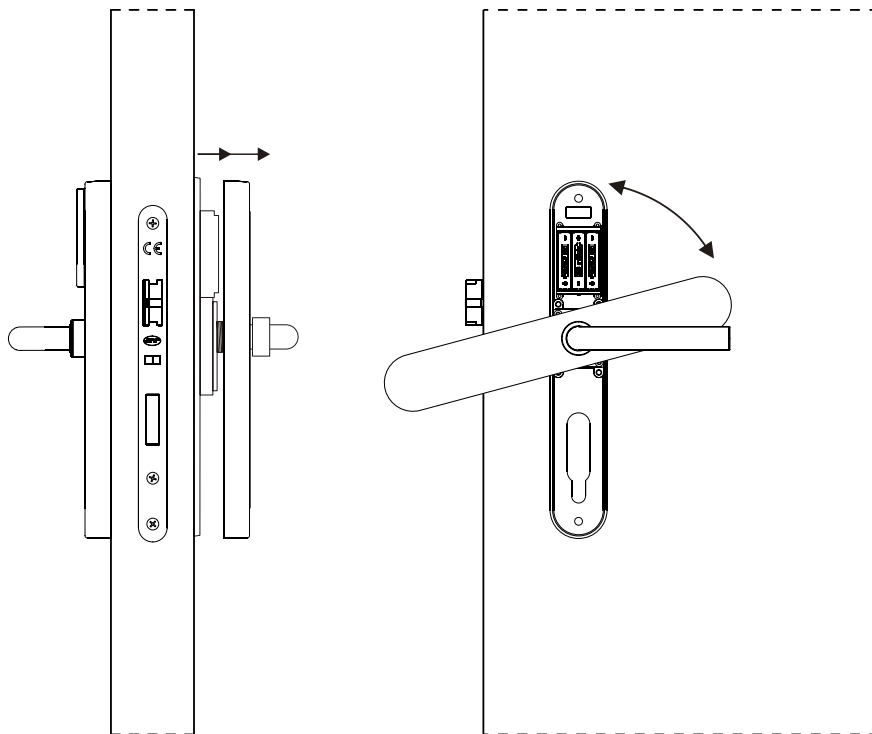
X / Y - Depende da fechadura de embutir instalada



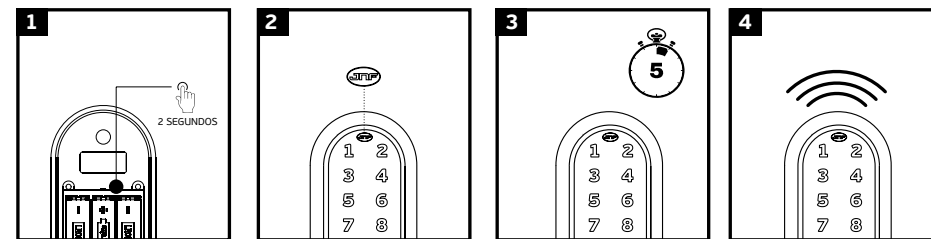
ACESSO ÀS BATERIAS

Acesso às baterias, switch S1 e cilindro de emergência:

- desapertar a anilha de fixação da placa
- puxar em conjunto com a placa
- rodar a placa sobre o eixo do puxador



RESET

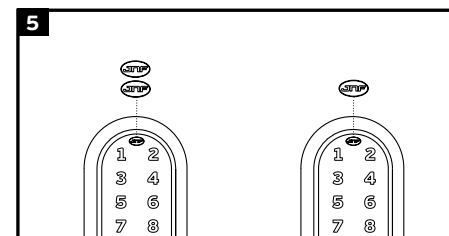


Pressionar o botão **RESET** [o botão **RESET** encontra-se na parte traseira do painel perto da bateria], quando a **LUZ VERDE** aparecer, solte o botão **RESET**.

Espere 3 segundos, a **LUZ VERDE** irá piscar uma vez, se isso acontecer, toda a informação foi apagada.

O botão **RESET** é temporizado, se pressionar por mais de 5 segundos (a **LUZ VERDE** desaparece) e a operação de reset falhará.

Se a fechadura se encontrar em modo de fábrica sem nenhuma configuração, esta emite um alarme quando o ecrã display é activado. Depois de configurar o usuário o alarme será desactivado.



Se após colocar a senha correcta, a **LUZ VERMELHA** e a **LUZ AZUL** piscarem alternadamente, significa que a fechadura está bloqueada.

Se a **LUZ VERMELHA** pisca incessantemente, significa que trinco não funcionará correctamente.

NOTA:

Quando a fechadura sai de fábrica, ou após uma operação de **RESET**, esta cria uma senha temporária 11111111. Após a criação de uma **MASTER USER PASSWORD**, a senha temporária irá ser apagada.

ALTERAR / ADICIONAR MASTER USER PASSWORD

É NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DA MASTER USER PASSWORD PARA REALIZAR OS PROCESSOS SEGUINTE

Insira "10" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES → Insira "11111111" → LUZ AZUL PISCA → Insira "1" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES → Insira "NOVA MASTER USER PASSWORD" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES

Nota:

Após adicionar a **MASTER USER PASSWORD**, a **LUZ AZUL** irá piscar, e se inserir "1", poderá adicionar um segundo grupo **MASTER USER PASSWORD**.

1 - ADICIONAR NORMAL USER PASSWORD

Inserir "10" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES → Inserir "MASTER USER PASSWORD" → LUZ AZUL PISCA → Inserir "2" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES → Inserir "NEW NORMAL USER PASSWORD" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES

Nota:

Após adicionar a **MASTER USER PASSWORD**, a **LUZ AZUL** irá piscar, e se inserir "2", poderá adicionar um segundo grupo **NORMAL USER PASSWORD**.

2 - ADICIONAR TEMPORARY USER PASSWORD

Inserir "10" → Inserir "MASTER USER PASSWORD" → LUZ AZUL PISCA → Inserir "3" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES → Inserir "NEW TEMPORARY USER PASSWORD" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES

3 - APAGAR SINGLE MASTER USER PASSWORD

Inserir "20" → Inserir "MASTER USER PASSWORD" → LUZ AZUL PISCA → Inserir "1" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES → Inserir "OLD MASTER USER PASSWORD" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES

4 - APAGAR TODAS MASTER USER PASSWORD

Inserir "20" → Inserir "MASTER USER PASSWORD" → LUZ AZUL PISCA → Inserir "3" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES

Nota:

MASTER USER PASSWORD retorna a 11111111.

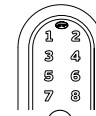
5 - APAGAR SINGLE NORMAL USER PASSWORD

Inserir "20" → Inserir "MASTER USER PASSWORD" → LUZ AZUL PISCA → Inserir "2" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES → Inserir "OLD NORMAL USER PASSWORD" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES

6 - APAGAR TODAS NORMAL USER PASSWORD

Inserir "20" → Inserir "MASTER USER PASSWORD" → LUZ AZUL PISCA → Inserir "4" → LUZ VERDE PISCA DUAS VEZES

7 - DESBLOQUEAR



2 segundos

PASSO 1

Pressionar por 2 segundos para ligar o sistema.

PASSO 2

Quando **JNF ESTIVER AZUL**, inserir a password.

Nota:

- (1) Após 6 tentativas de erro, o keypad irá bloquear por 3 minutos. [quando tocar no keypad, a **LUZ VERMELHA** irá piscar duas vezes].
- (2) Para configurar a função **ALWAYS OPEN**, após desbloquear a fechadura inserindo a senha [a **LUZ VERDE** ficará sempre ligada] pressione o botão "0" até a **LUZ VERDE PISCAR**. Se a **LUZ VERDE** piscar 6 vezes, a função **ALWAYS OPEN** foi bem configurada.
- (3) Após desbloquear a fechadura através da **MASTER USER PASSWORD** ou **NORMAL USER PASSWORD**, o **TEMPORARY USER PASSWORD** será apagado. Se necessitar de configurar novamente o **TEMPORARY USER PASSWORD**, siga o passo 3 " **ADICIONAR TEMPORARY USER PASSWORD**"

8 - AVISO

- (1) Se a bateria estiver a terminar ou der erro, a **LUZ VERMELHA** irá piscar.
- (2) A senha deverá ser entre 3 a 12 dígitos, sendo que o primeiro dígito não poderá ser "0". Se a senha é de 12 dígitos, não é necessário inserir "0" no final.
- (3) Se exceder o número máximo de grupos de senhas, ou não existir grupos, não é possível adicionar ou apagar a senha de grupo, uma **LUZ VERMELHA** irá piscar.
- (4) Quando se apaga uma **SINGLE MASTER USER PASSWORD**, a **MASTER USER PASSWORD** que utiliza não poderá ser apagada, uma **LUZ VERMELHA** irá piscar.
- (5) Quando se apaga todas as **MASTER USER PASSWORD**, esta retorna para 11111111.
- (6) Quando **ADICIONA** ou **APAGA USER PASSWORD**, pode apenas inserir "1" "2" "3" "4"

INDICAÇÕES DE USO

Para um perfeito funcionamento de controlo de acessos recomendamos que:

- A instalação física da fechadura na porta seja feita por um profissional.
- A fechadura mecânica esteja em boas condições de funcionamento.
- Não seja desmontado nenhum componente, excluindo o acesso às baterias.
- As baterias usadas deverão ser do tipo descrito nas características técnicas.
- Utilize apenas no interior ao abrigo de intempéries.

MANUTENÇÃO

Para conservar o aço inox e plástico, peças externas do sistema de controlo de acessos pode ser utilizado um produto tipo **Inox Repair** (JNF) ou **Spray Inox** (JNF), ambos aplicados com um pano macio e seco.

Deverá ser feita uma inspeção periódica verificando algum sinal de desgaste que comprometa o funcionamento da fechadura.

Os parafusos que fixam os puxadores deverão ser reapertados periodicamente.



CD



ENCODER



PC



SOFTWARE



PROFISSIONAL

MAIN FEATURES

Keypad technology.

Possibility to choose different lever handles from JNF range.

Master User Password: 3 Groups

Normal User Password: 7 Groups

Temporary User Password: 1 Group

Password Length: 3-12 digits Password

The handle is free on the outside.

Possibility to switch to passage type lock mode.

Possible to install on existing doors with lock.

Compatible with DIN locks.

Compatible with european profile cylinders.

Spindle: 8mm

Privacy function through button in the inside (optional).

Possibility of key aliked in the emergency cylinders (optional).

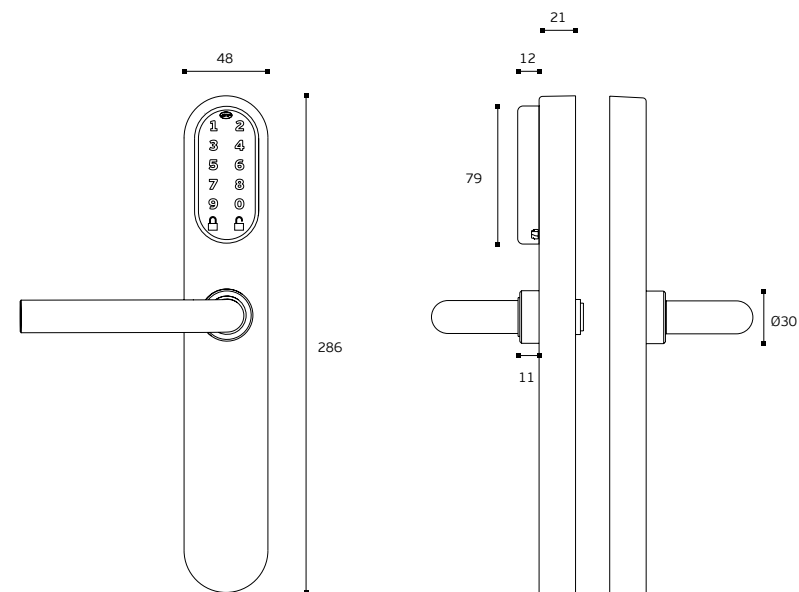
Out body made in stainless steel AISI 304.

Dimensions: 286 x 48 x 21 mm

Rotation of the handle: 45°

Suitable for doors with 35 to 60mm thickness.

Distance between the handle and cylinder: 70 to 102mm.



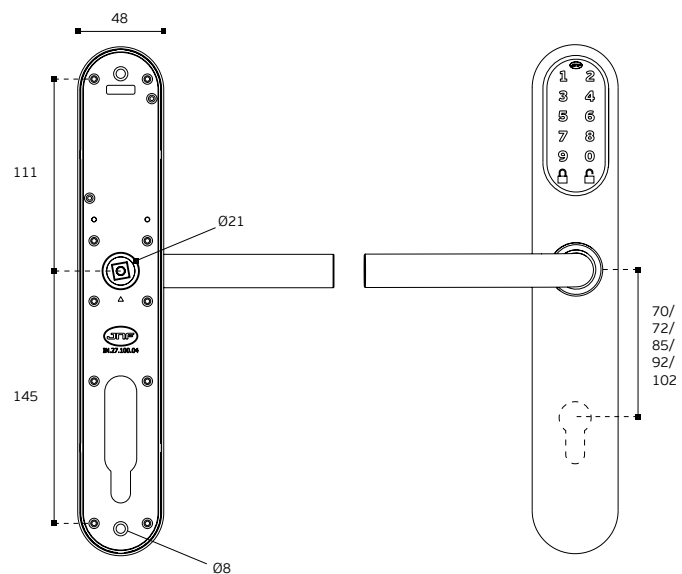
TECHNICAL DATA

3 alkaline batteries - LR03 - 1,5 V AAA
 (Optional 3 lithium batteries FR03 - AAA 1,5V).
 Static consumption: 13uA
 Dinamic consumption: 220mA

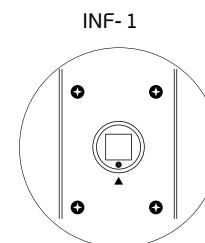
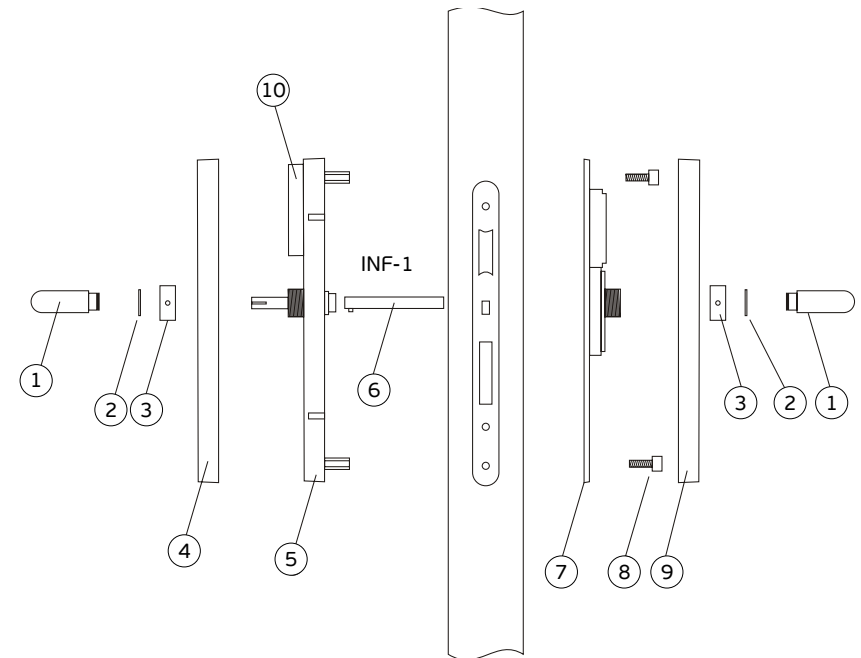
Number of openings: from 40.000 to 70.000, with 1 set of batteries
 (It depends on the environment conditions).
 Low battery warning: 200 cycles after first warning.

Environmental conditions:

Temperature: -15° a 55°C
 Humidity: 20 a 80%



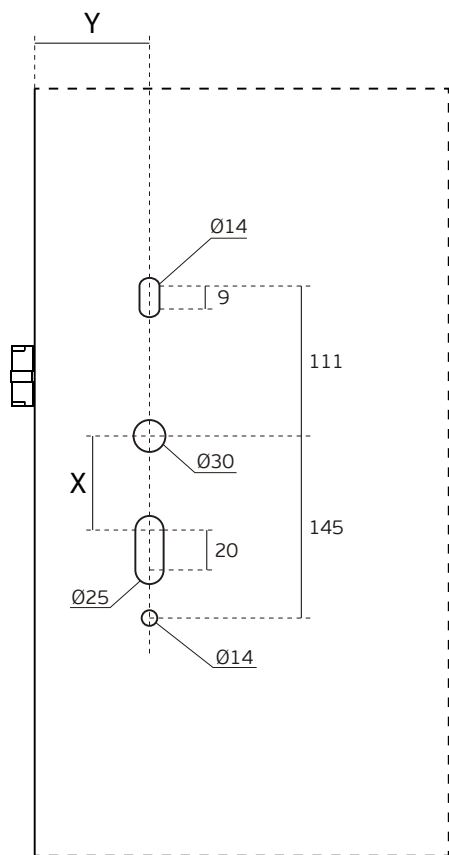
LOCK ASSEMBLE



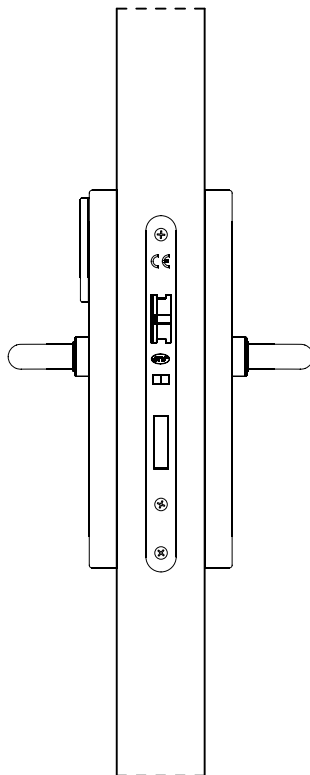
ATTENTION:
 when applying the lock on the door
 align the symbols ▲ with •

- 1 - Lever handle
- 2 - Nylon washer
- 3 - Ring to fix the plate
- 4 - Outside stainless steel plate
- 5 - Outside lock body
- 6 - Spindle (see INF-1)
- 7 - Inside lock body
- 8 - Fixing screws
- 9 - Inside stainless steel plate
- 10 - Keypad

DOOR DRILLING



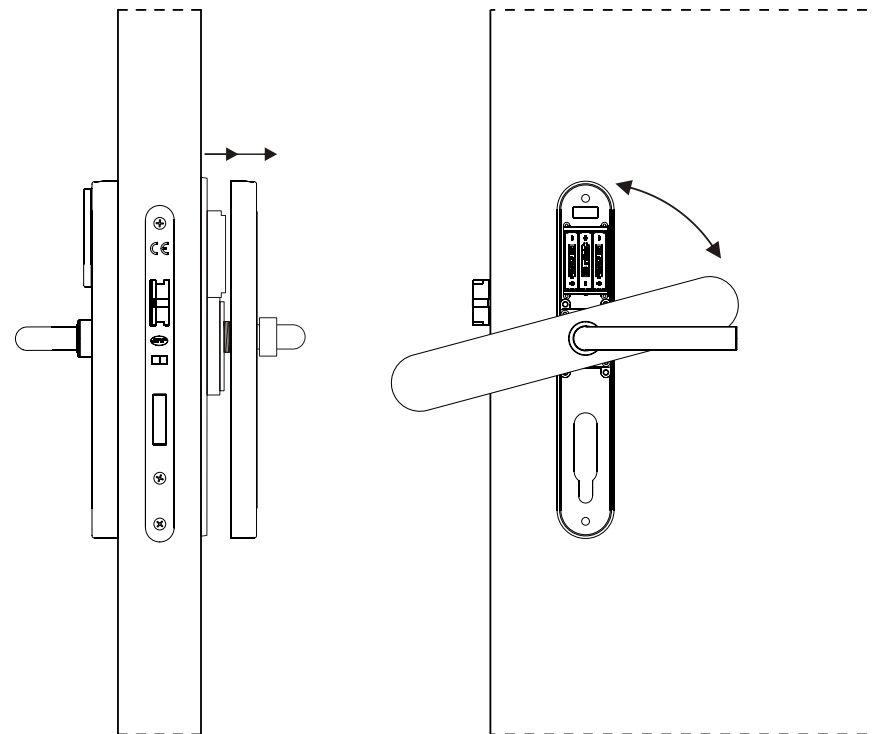
X / Y - Depends on the mortice lock installed



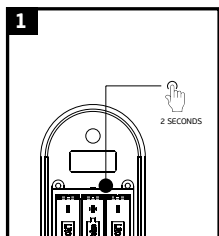
ACCESS TO THE BATTERIES

Access to batteries, switch S1 and cylinder of an emergency:

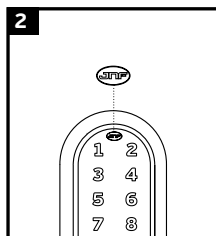
- loose the ring that fix the plate
- pull the ring together with the plate
- turn the plate over the shaft of the handle



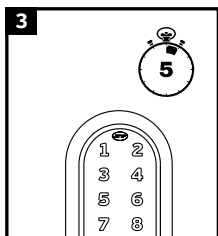
RESET



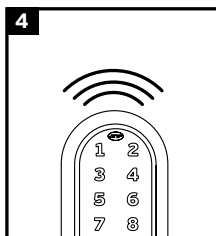
Keep pressing **RESET** button [**RESET** button is at the back panel near the battery case], when you see the **GREEN LIGHT**, please release the **RESET** button.



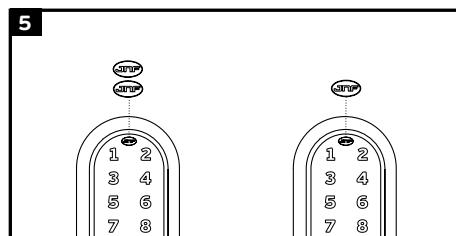
Wait for 3 seconds, the **GREEN LIGHT** will flash, it means reset successfully.



The **RESET** button has timeout detection function, if you keep pressing more than 5 seconds (**GREEN LIGHT** will turn off), the reset operation will fail.



If the lock is in factory mode without any configuration it will emit an alarm when the display is activated. After configuring the user the alarm will be disable.



If after inputting correct password, the **RED LIGHT** and the **BLUE LIGHT** flash alternately, it means the deadbolt is at popup state.

If the **RED LIGHT** flashes ceaselessly, it means the latch can't popup completely.

NOTE:

The lock leave factory or after resetting will create a temporary password 11111111. After adding **MASTER USER PASSWORD**, the temporary password will be deleted.

CHANGE / ADD MASTER USER PASSWORD

YOU MUST CHANGE THE MASTER USER PASSWORD TO PERFORM THE FOLLOWING STEPS

Input "10" → Input "11111111" → **BLUE LIGHT FLASHES** → Input "1" → **GREEN LIGHT FLASHES TWICE** → Input "NEW MASTER USER PASSWORD" → **GREEN LIGHT FLASHES TWICE**

Note:

After adding the **MASTER USER PASSWORD**, the **BLUE LIGHT** will flash, if you input "1", you can add the second group **MASTER USER PASSWORD**.

1 - ADD NORMAL USER PASSWORD

Input "10" → Input "MASTER USER PASSWORD" → **BLUE LIGHT FLASHES** → Input "2" → **GREEN LIGHT FLASHES TWICE** → Input "NEW NORMAL USER PASSWORD" → **GREEN LIGHT FLASHES TWICE**

Nota:

After adding the **NORMAL USER PASSWORD**, the **BLUE LIGHT** will flash, if you input "2", you can add the second group **NORMAL USER PASSWORD**.

2 - ADD TEMPORARY USER PASSWORD

Input "10" → Input "MASTER USER PASSWORD" → **BLUE LIGHT FLASHES** → Input "3" → **GREEN LIGHT FLASHES TWICE** → Input "NEW TEMPORARY USER PASSWORD" → **GREEN LIGHT FLASHES TWICE**

3 - DELETE SINGLE MASTER USER PASSWORD

Input "20" → Input "MASTER USER PASSWORD" → **BLUE LIGHT FLASHES** → Input "1" → **GREEN LIGHT FLASHES TWICE** → Input "OLD MASTER USER PASSWORD" → **GREEN LIGHT FLASHES TWICE**

4 - DELETE ALL MASTER USER PASSWORD

Input "20" → Input "MASTER USER PASSWORD" → **BLUE LIGHT FLASHES** → Input "3" → **GREEN LIGHT FLASHES TWICE**

Note:

MASTER USER PASSWORD will restore to 11111111.

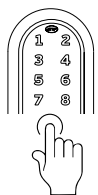
5 - DELETE SINGLE NORMAL USER PASSWORD

Input "20" → Input "MASTER USER PASSWORD" → **BLUE LIGHT FLASHES** → Input "2" → **GREEN LIGHT FLASHES TWICE** → Input "OLD NORMAL USER PASSWORD" → **GREEN LIGHT FLASHES TWICE**

6 - DELETE ALL NORMAL USER PASSWORD

Input "20" → Inserir "MASTER USER PASSWORD" → BLUE LIGHT FLASHES → Input "4" → GREEN LIGHT FLASHES TWICE

7 - UNLOCK



2 seconds

STEP 1

Press 2 seconds to wake up the system.

STEP 2

Put the password after JNF IS BLUE.

Note:

- (1) After 6 times error try, the keypad will be locked for 3 minutes. [When you touch the keypad, the RED LIGHT will flash twice]
- (2) If you want to set **ALWAYS OPEN**, after unlocking the lock by password [GREEN LIGHT is always on] and keep pressing the "0" button until the GREEN LIGHT flashes. The GREEN LIGHT will flash 6 times, it means **ALWAYS OPEN** setting is successful.
- (3) After using the **MASTER USER PASSWORD** or **NORMAL USER PASSWORD** to unlock the lock, the **TEMPORARY USER PASSWORD** will be deleted. If you want to set the **TEMPORARY USER PASSWORD** again, please follow step 4 "ADD TEMPORARY USER PASSWORD" to set.

8 - WARM PROMPT

- (1) If the lock batteries are low or input error, it will flash RED LIGHT.
- (2) Password should be 3-12 digits, the first digit can't be "0". If the password is 12 digits, you don't need to input "0" to end.
- (3) If the password group is max or the password group is zero, you can't add or delete password group, it will flash RED LIGHT.
- (4) When you delete single **MASTER USER PASSWORD**, the **MASTER USER PASSWORD** which uses to verify can't be deleted, it will flash RED LIGHT.
- (5) If you delete all **MASTER USER PASSWORD**, the **MASTER USER PASSWORD** will restore 11111111.
- (6) When you **ADD** or **DELETE USER PASSWORD**, only can input "1" "2" "3" "4" option button.

INDICATIONS

For a perfect operation of the control access we recommend that:

- The physical installation of the door lock is made by a professional.
- The mortice lock mechanism is in good working condition.
- Do not be disassembled any component, excluding the battery access
- The batteries must be the type described in the technical characteristics of the same.
- For indoor use only.

MAINTENANCE

To keep the stainless steel and plastic exterior parts of the access control system you can use a product like **Inox Repair** (JNF) or **Spray Inox** (JNF), both applied with a soft and dry cloth.

Should be made a periodic inspection checking some signs of wear that compromises the normal operation.

The screws that secure the handles must be tightened periodically.



CD



ENCODER



PC



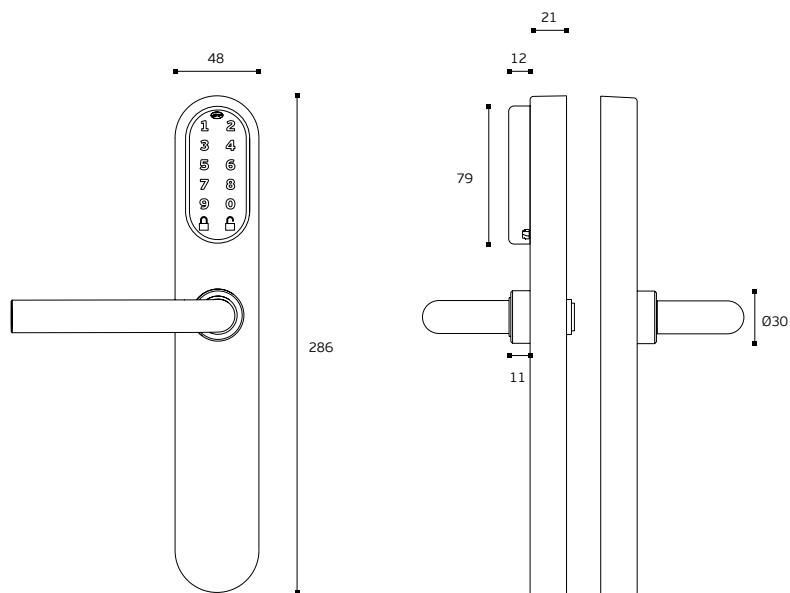
SOFTWARE



PROFISSIONAL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tecnología Keypad
- Posibilidad de elegir diferentes manillas de la línea JNF
- Master User Password: 3 Grupos
- Normal User Password: 7 Grupos
- Temporary User Password: 1 Grupo
- Contraseña 3-12 dígitos
- La manilla está libre en el exterior
- Posibilidad de cambiar al modo de paso.
- Posibilidad de instalar en puertas existentes con cerradura.
- Compatible con las cerraduras DIN.
- Compatible con bombillos de perfil europeo.
- Cuadrado: 8mm
- Función de privacidad a través del botón en el interior (opcional).
- Posibilidad de llaves iguales en los bombillos de emergencia (opcional).
- Cuerpo exterior en acero inoxidable AISI 304.
- Dimensiones: 286 x 48 x 21 mm
- Rotación de la manilla: 45°
- Para puertas de 35 a 60mm de espesor.
- Distancia entre la palanca y bombillo: 70 hasta 102mm.



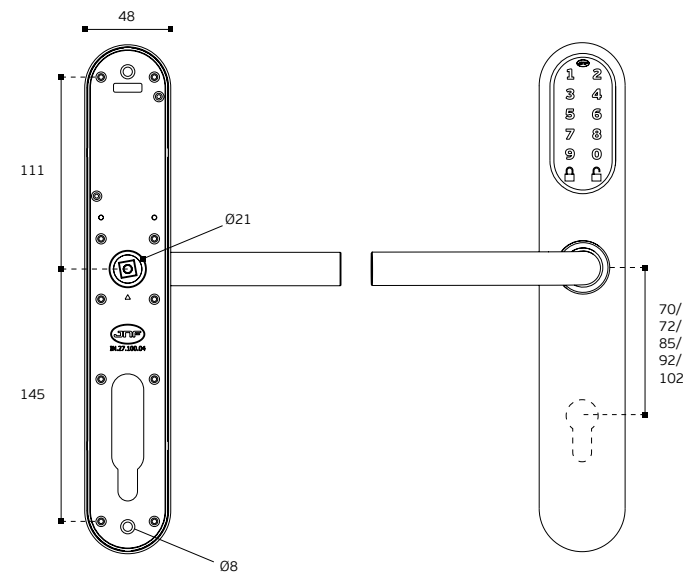
DATOS TÉCNICOS

- 3 pilas alcalinas - LR03 - 1,5 V AAA
(Opcional 3 pilas de litio FR03 - AAA 1,5V)
- Consumo estático: 13uA
- Consumo dinámico: 220mA

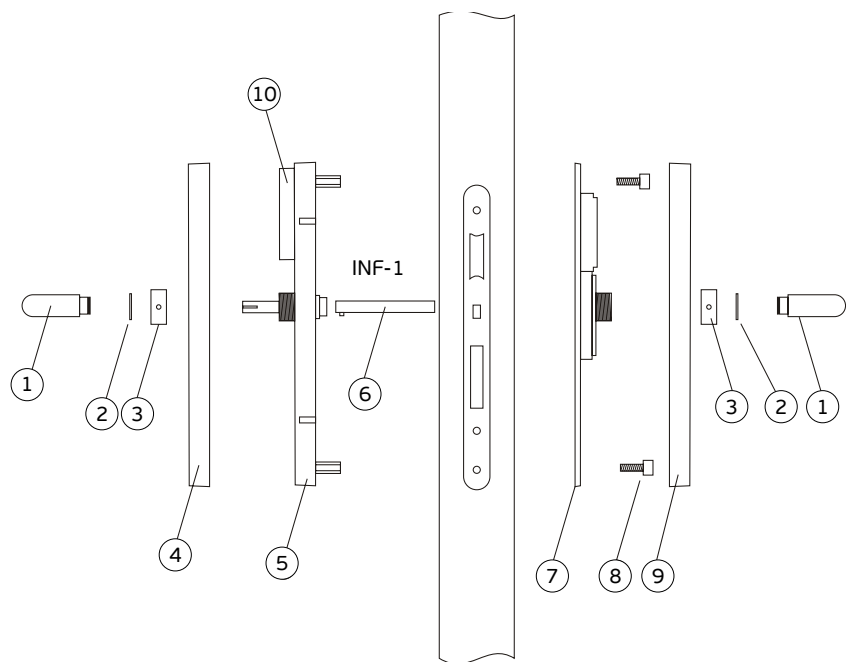
- Número de ciclos: de 40.000 hasta 70.000, con un juego de pilas
(depende de las condiciones del medio ambiente)
- Aviso de batería baja: 200 ciclos después de la primera advertencia

Condiciones ambientales:

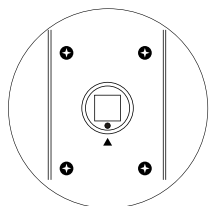
- Temperatura: -15° a 55°C
- Humedad: 20 a 80%



MONTAJE DE LA CERRADURA



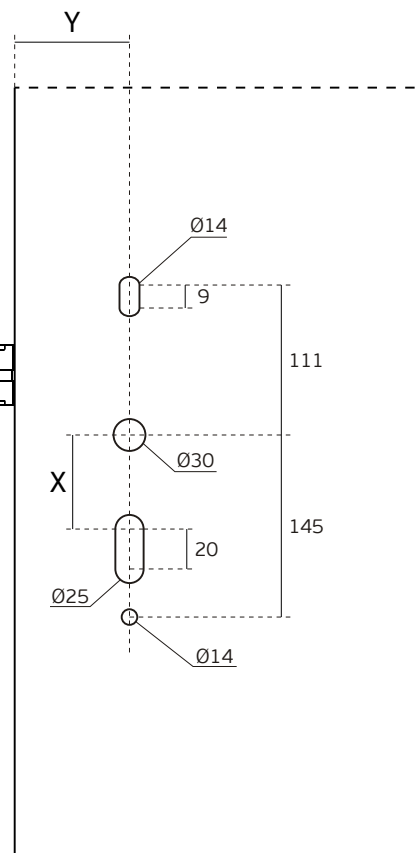
INF- 1



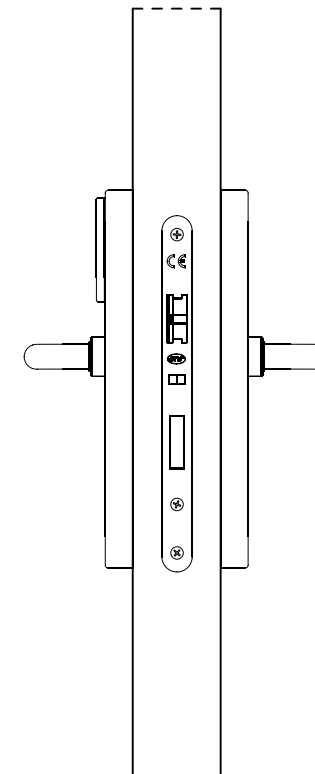
ATENCIÓN:
al aplicar la cerradura de la puerta
los símbolos se alinean ▲ con •

- 1 - Manilla
- 2 - Arandela de nylon
- 3 - Anillo de fijación de la placa
- 4 - Placa inox exterior
- 5 - Cuerpo de cerradura exterior
- 6 - Quadrado (Ver INF-1)
- 7 - Cuerpo de cerradura interior
- 8 - Tornillos de fijación
- 9 - Placa inox interior
- 10 - Keypad

TALADROS EN LA PUERTA



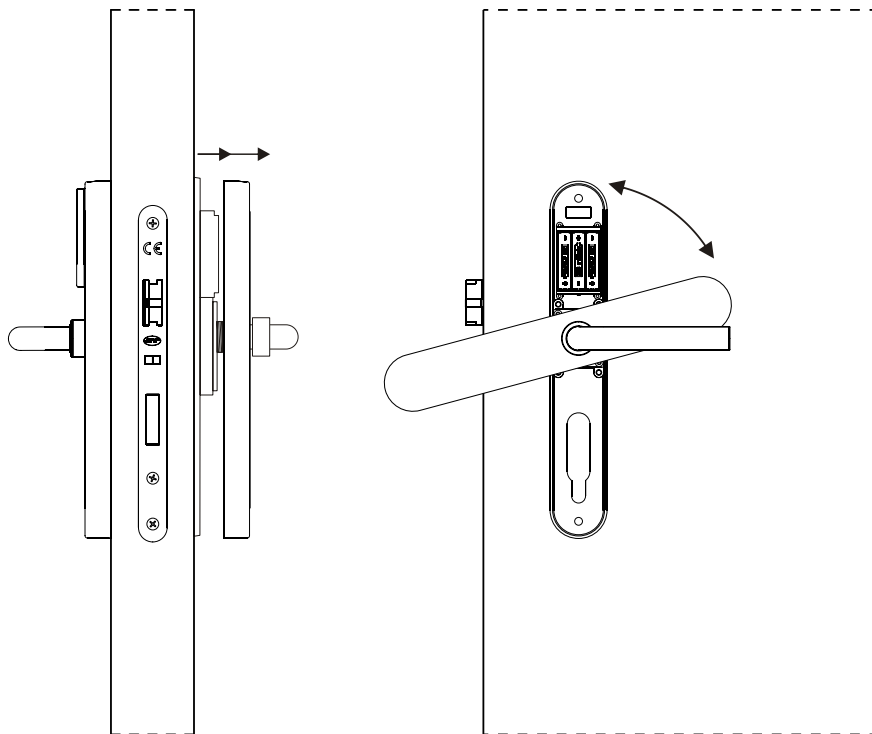
X / Y - Depende de la cerradura de embutir instalada.



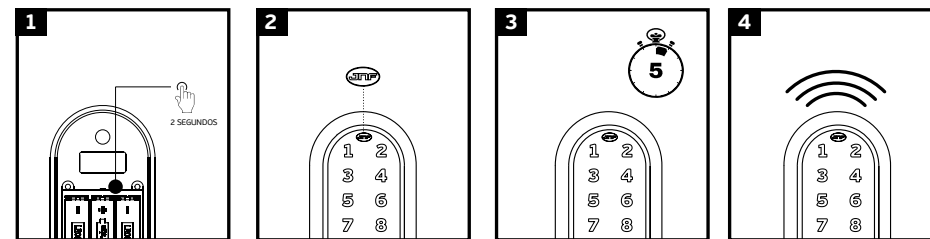
ACESO A LAS BATERIAS

Acceso a las baterías:

- suelta el anillo que fija la placa
- tire el anillo junto con la placa
- girar la placa sobre el eje de la manilla



RESET

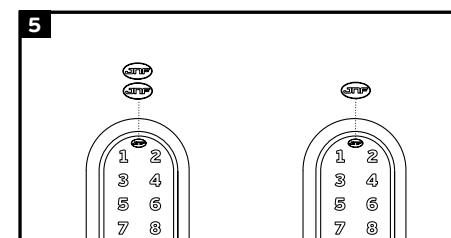


Presione el botón **RESET** [el botón **RESET** se encuentra en la parte posterior del panel cerca de la batería] cuando aparezca la **LUZ VERDE**, suelte el botón **RESET**.

Espera 3 segundos, la **LUZ VERDE** parpadeará una vez, si esto ocurre, toda la información ha sido apagada.

El botón **RESET** es temporizado si se pulsa durante más de 5 segundos (la **LUZ VERDE** desaparece) y la operación de reset fallará.

Si la cerradura se encuentra en modo de fábrica sin ninguna configuración, ésta emite una alarma cuando la pantalla de visualización está activada. Después de configurar el usuario, la alarma se desactivará.



Si después de colocar la contraseña correcta, la **LUZ ROJA** y la **LUZ AZUL** parpadean alternativamente, significa que la cerradura está bloqueada.

Si la **LUZ ROJA** parpadea Incesantemente, significa que el cierre no funcionará correctamente.

NOTA:

Cuando la cerradura sale de fábrica, o después de una operación de **RESET**, ésta crea una contraseña temporal 11111111. Después de la creación de un **MASTER USER PASSWORD**, la contraseña temporal será apagada.

CAMBIAR / AÑADIR MASTER USER PASSWORD

ES NECESARIO LA MODIFICACIÓN DEL MASTER USER PASSWORD PARA REALIZAR LOS PROCEDIMIENTOS SIGUIENTES

Poner "10" → Poner "11111111" → **LUZ AZUL PARPADEA** → Poner "1" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES** → Poner "NOVA MASTER USER PASSWORD" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES**

Nota:

Después de añadir el **MASTER USER PASSWORD**, la **LUZ AZUL** parpadea, poner "1" y puede agregar un segundo grupo **MASTER USER PASSWORD**.

1 - AÑADIR NORMAL USER PASSWORD

Poner "10" → Poner "MASTER USER PASSWORD" → **LUZ AZUL PARPADEA** → Poner "2" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES** → Poner "NEW NORMAL USER PASSWORD" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES**

Nota:

Después de añadir el **MASTER USER PASSWORD**, la **LUZ AZUL** parpadea, poner "2", y puede agregar un segundo grupo **NORMAL USER PASSWORD**.

2 - AÑADIR TEMPORARY USER PASSWORD

Poner "10" → Poner "MASTER USER PASSWORD" → **LUZ AZUL PARPADEA** → Poner "3" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES** → Poner "NEW TEMPORARY USER PASSWORD" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES**

3 - ELIMINAR SINGLE MASTER USER PASSWORD

Poner "20" → Poner "MASTER USER PASSWORD" → **LUZ AZUL PARPADEA** → Poner "1" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES** → Poner "OLD MASTER USER PASSWORD" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES**

4 - ELIMINAR TODAS MASTER USER PASSWORD

Poner "20" → Poner "MASTER USER PASSWORD" → **LUZ AZUL PARPADEA** → Poner "3" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES**

Nota:

MASTER USER PASSWORD retorna a 11111111.

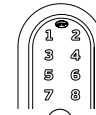
5 - ELIMINAR SINGLE NORMAL USER PASSWORD

Poner "20" → Poner "MASTER USER PASSWORD" → **LUZ AZUL PARPADEA** → Poner "2" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES** → Poner "OLD NORMAL USER PASSWORD" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES**

6 - ELIMINAR TODAS NORMAL USER PASSWORD

Poner "20" → Poner "MASTER USER PASSWORD" → **LUZ AZUL PARPADEA** → Poner "4" → **LUZ VERDE PARPADEA 2 VECES**

7 - DESBLOQUEAR



2 segundos

PASSO 1

Presione durante 2 segundos para encender el sistema

PASSO 2

Cuando **JNF ES AZUL**, introduzca la contraseña.

Nota:

- (1) Después de 6 intentos de error, el teclado se bloqueará durante 3 minutos. [Cuando toque el keypad, la **LUZ ROJA** parpadeará dos veces].
- (2) Para configurar la función **ALWAYS OPEN**, después de desbloquear la cerradura poniendo la contraseña [la **LUZ VERDE** estará siempre encendida] presione el botón "0" hasta la **LUZ VERDE PARPADEAR**. Si la **LUZ VERDE** parpadea 6 veces, la función **ALWAYS OPEN** ha sido bien configurado
- (3) Después de desbloquear la cerradura a través de **MASTER USER PASSWORD** o **NORMAL USER PASSWORD**, el **TEMPORARY USER PASSWORD** será apagado. Si necesita volver a configurar el **TEMPORARY USER PASSWORD**, siga el paso 3 "AÑADIR TEMPORARY USER PASSWORD"

8 - AVISO

- (1) Si la batería está terminada o darle a error, el **LED ROJO** destellará.
- (2) La contraseña debe ser entre 3 a 12 dígitos, siendo que el primer dígito no podrá ser "0". Si la contraseña es de 12 dígitos, no es necesario insertar " " al final.
- (3) Si supera el número máximo de grupos de contraseñas, o no existe grupos, no es posible añadir o apaga la contraseña de grupo, una **LUZ ROJA** parpadeará.
- (4) Cuando se elimina un **SINGLE MASTER USER PASSWORD**, el **MASTER USER PASSWORD** que utiliza no puede eliminarse, una luz roja parpadea.
- (5) Cuando se elimina todas las **MASTER USER PASSWORD**, vuelve a 11111111.
- (6) Cuando **AÑADIR** o **ELIMINAR USER PASSWORD**, sólo puede insertar "1" "2" "3" "4"

INDICACIONES

Para el perfecto funcionamiento del control de acceso se recomienda que:

- La instalación física de la cerradura en la puerta está hecha por un profesional.
- La cerradura está en buenas condiciones.
- No desmontar los componentes, salvo el acceso a la batería.
- Las baterías usadas deben ser del tipo descrito en las características técnicas de los mismo.
- Para utilización solamente en el interior.

MANTENIMIENTO

Para limpiar el acero inoxidable y piezas de plástico exteriores del sistema de control de accesos puede utilizar un producto como **Inox Protect** (JNF) o **Spray Inox** (JNF), ambos aplicados con un paño suave y seco.

Debe ser hecha una inspección periódica comprobando algunos signos de desgaste que compromete la operación de la misma.

Los tornillos que sujetan las manillas se deben ajustar periódicamente.



CD



ENCODER



PC



SOFTWARE



PROFISSIONAL



J. Neves & Filhos
Comércio e Indústria de Ferragens, S.A.

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

jnf@jnf.pt | www.jnf.pt



Apoio técnico
Technical support
Apoio tecnico
qualidade@jnf.pt