

www.simonalert.com

CARACTERÍSTICAS

- 99 Usuarios (0 a 8 dígitos).
- 12Vdc.
- Reposo: 30mA Máximo: 130mA.
- Relé 1, 10A/24Vcc 120Vca.
- Sección cable: 0,8mm² 12/24V 1,5mm² 230V
- IP65.

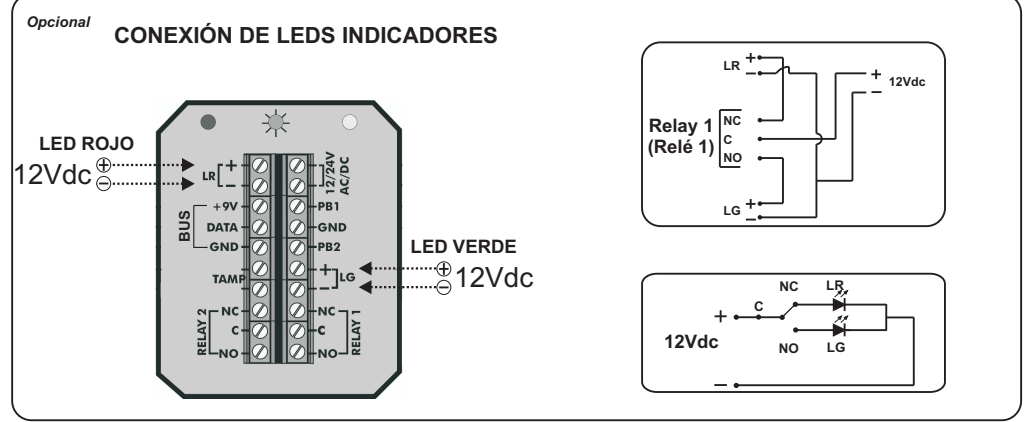
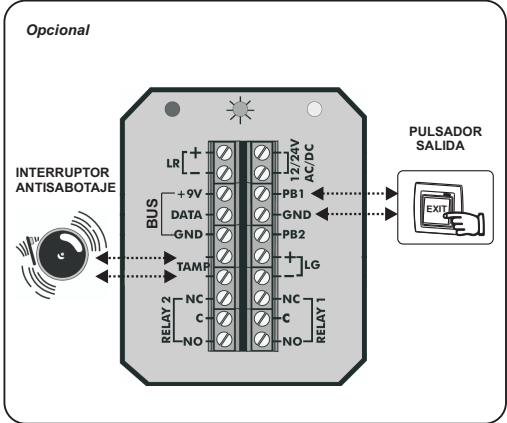
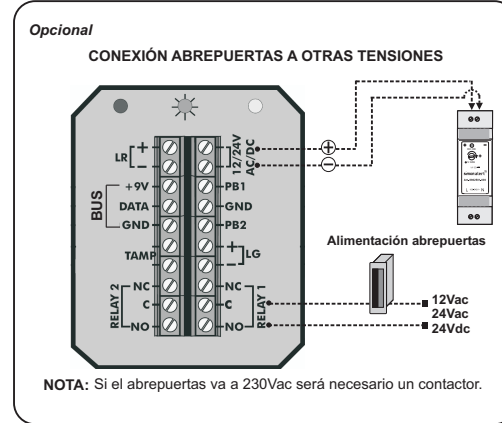
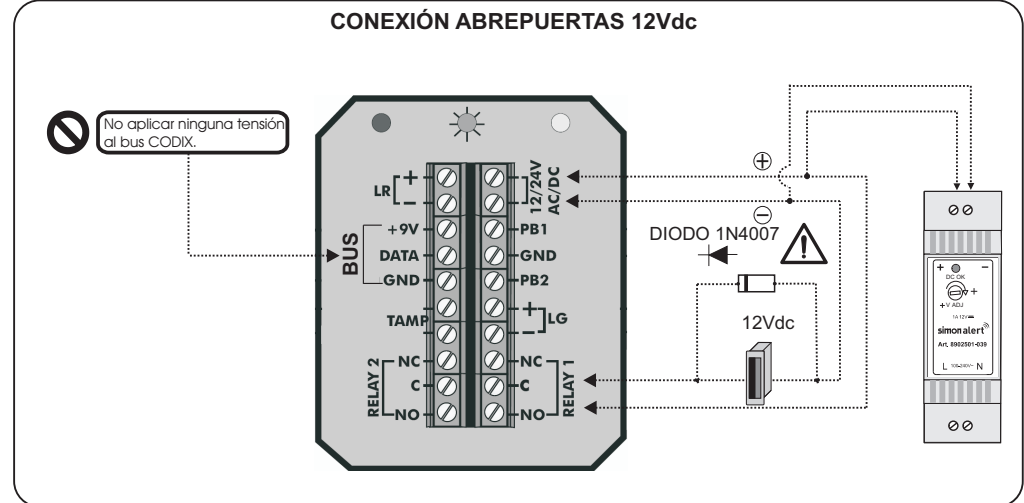
ES

MONTAJE

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

3 (8 x 30mm CSK)

2 (M3 x 6mm)



PROGRAMACIÓN INICIAL (Únicamente realizar la 1ª vez que se instale el teclado)

⓪ → ⓪ → ⓪ → ⓑ = [Beep] + [Beep] = [Beep]

ASIGNAR CÓDIGO MAESTRO

⓪ → ⓪ → ⓪ → Introducción nuevo código (De 1 a 8 dígitos) → ⓐ → ⓑ = [Beep]

EJEMPLO:

⓪ → ⓪ → ⓪ → 1 → 2 → 3 → 4 → ⓐ → ⓑ

CÓDIGO MAESTRO

PROGRAMAR TEMPORIZACIÓN DE LOS RELÉS

Relé 1 (10 A) Código maestro → ⓑ → 1 → ⓪ → 1 → ⓐ → ⓑ = [Beep]

EJEMPLO: Relé abierto 1 seg. Con código maestro 1234

1 → 2 → 3 → 4 → ⓑ → 1 → ⓪ → 1 → ⓐ → ⓑ

CÓDIGO MAESTRO TIEMPO APERTURA RELÉ

ELIMINAR TODOS LOS CÓDIGOS USUARIO

Código Maestro → ⓑ → 8 → 9 → 9 → ⓐ → ⓑ → ⓑ

EJEMPLO: Código maestro 1234.

1 → 2 → 3 → 4 → ⓑ → 8 → 9 → 9 → ⓐ → ⓑ → ⓑ

CÓDIGO MAESTRO

OLVIDO DEL CÓDIGO MAESTRO

• Si olvida el código Maestro, es posible restaurar los ajustes por defecto y redefinirlo.

- 1.-
- 2.-
- 3.-
- 4.-
- 5.-

EJEMPLO: Código maestro 2578.

⓪ → ⓪ → ⓪ → 2 → 5 → 7 → 8 → ⓐ → ⓑ

CÓDIGO MAESTRO

ALTAS / BAJAS DE USUARIOS

ASIGNAR UN CÓDIGO DE USUARIO (Alta de usuario)

Código Maestro → ⓑ → ⓪ → Posición de usuario (de 01 a 99) → Introducción código acceso de usuario (De 1 a 8 dígitos) → ⓐ → 3 → Posición de usuario (de 01 a 99) → 1 → ⓐ → ⓑ = [Beep]

EJEMPLO: Usuario en posición 02 con código de acceso 5678.

1 → 2 → 3 → 4 → ⓑ → ⓪ → 2 → 5 → 6 → 7 → 8 → ⓐ → 3 → ⓪ → 2 → 1 → ⓐ → ⓑ

CÓDIGO MAESTRO POSICIÓN USUARIO 02 CÓDIGO ACCESO DE USUARIO POSICIÓN USUARIO 02

INTRODUCCIÓN DE CÓDIGO DE ACCESO POR EL USUARIO

► PULSAR CÓDIGO DE USUARIO + ⓐ

EJEMPLO: Entrar con el código de acceso 5678 dado de alta previamente.

2 → 5 → 7 → 8 → ⓐ (El teclado activará el relé que abre la puerta)

ELIMINAR UN CÓDIGO DE USUARIO (Baja de usuario)

Código Maestro → ⓑ → 9 → Posición de usuario (01 a 99) → ⓐ → ⓑ = [Beep]

EJEMPLO: Código maestro 1234, eliminar usuario de la posición 02.

1 → 2 → 3 → 4 → ⓑ → 9 → ⓪ → 2 → ⓐ → ⓑ

CÓDIGO MAESTRO POSICIÓN USUARIO 02

TEMPORIZACIÓN DE LOS RELÉS EN MODO IMPULSO Avanzado

Código Maestro → ⓑ → Relé → Tiempo de activación (1 o 2) → ⓐ → ⓑ = [Beep]

EJEMPLO: Código maestro 1234, relé 2 durante 5 segundos.

1 → 2 → 3 → 4 → ⓑ → 2 → ⓪ → 5 → ⓐ → ⓑ

CÓDIGO MAESTRO Nº RELÉ TIEMPO

RELÉS EN MODO CONMUTADO (MARCHA/PARO)

Código Maestro → ⓑ → Relé (1 o 2) → ⓪ → ⓪ → ⓐ → ⓑ = [Beep]

ASIGNAR RELÉ DE SALIDA A UN USUARIO Avanzado

Código Maestro → ⓑ → 3 → Posición de usuario (de 01 a 99) → Relé de salida (1 para relé 1, 2 para relé 2, 12 para ambos) → ⓐ → ⓑ = [Beep]

EJEMPLO: Código maestro 1234, asignar relé de salida 2 al usuario de la posición 52.

1 → 2 → 3 → 4 → ⓑ → 3 → 5 → 2 → 2 → ⓐ → ⓑ

CÓDIGO MAESTRO Nº USUARIO Nº RELÉ SALIDA

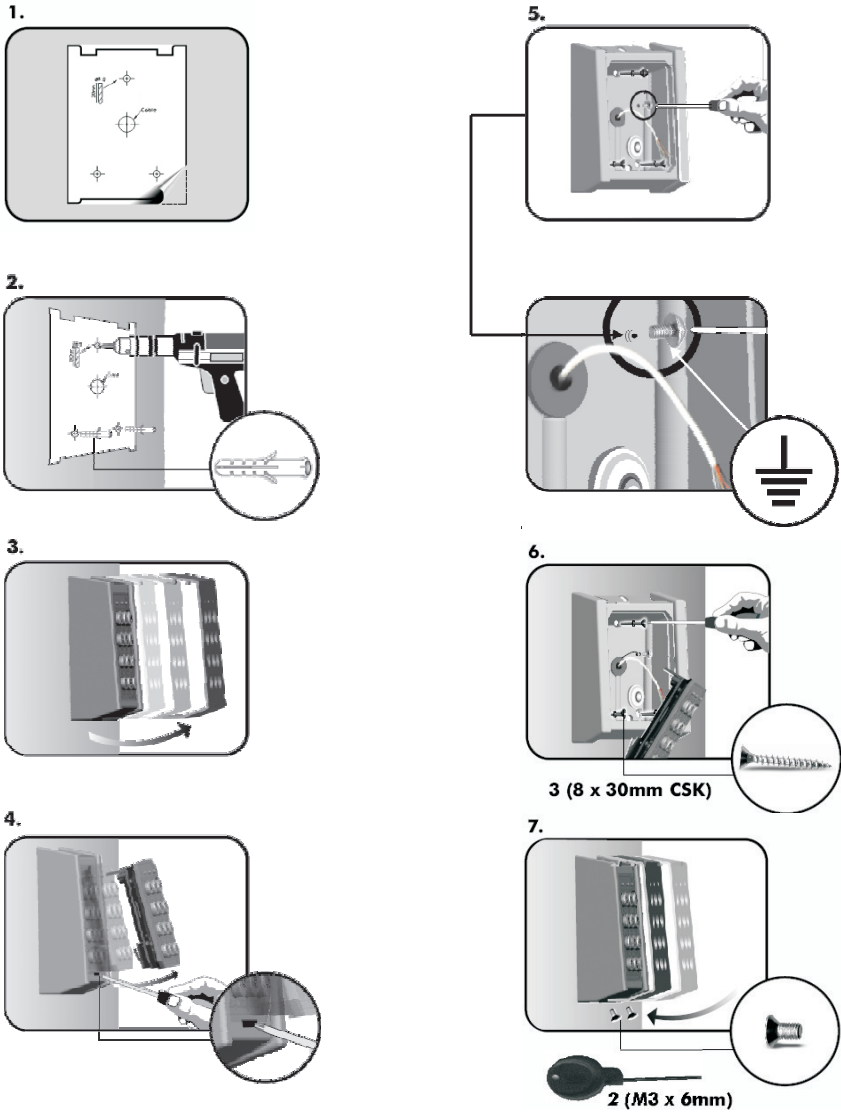


CARACTERÍSTICAS

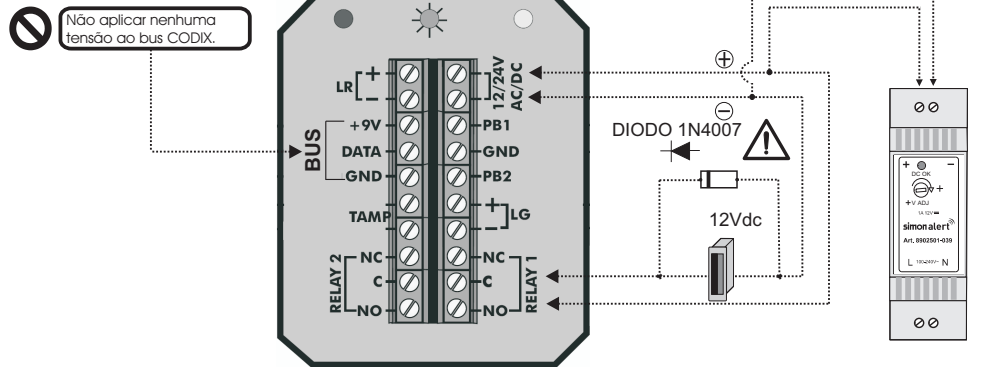
- 99 Utilizadores (0 a 8 dígitos).
- 12Vdc.
- Repouso: 30mA Máximo: 130mA.
- Relé 1, 10A/24Vcc 120Vca
- Secção cabo: 0,8mm² 12/24V 1,5mm² 230V
- IP65.

PT

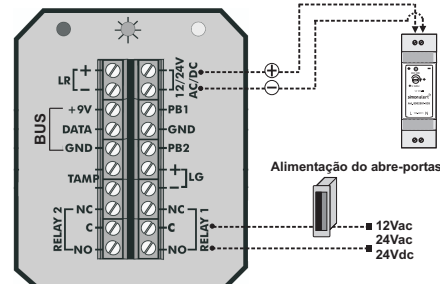
MONTAGEM



LIGAÇÃO ABRE-PORTAS 12Vdc

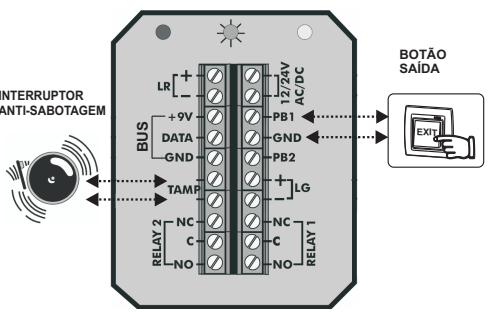


Opcional LIGAÇÃO DO ABRE-PORTAS A OUTRAS TENSÕES



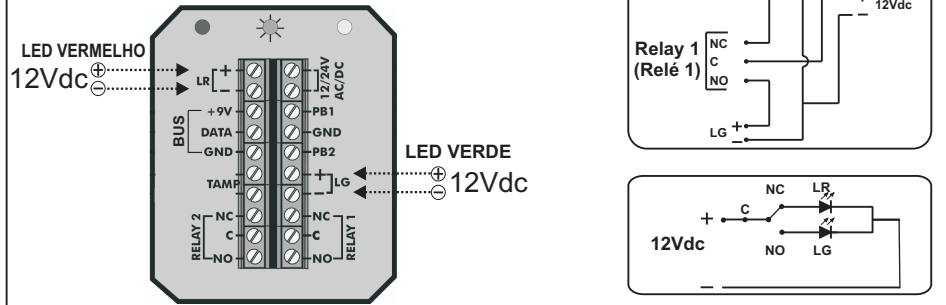
NOTA: Se o abre-portas estiver ligado a 230V AC será necessário utilizar um contactor.

Opcional



simon alert

Opcional LIGAÇÃO DE INDICADORES LUMINOSOS (LEDS)



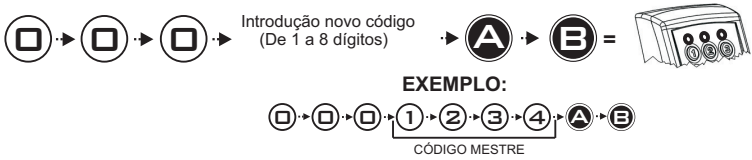
simon alert

www.simonalert.com

PROGRAMAÇÃO INICIAL (Efectuá-la só na 1ª vez que se instale o teclado)



ATRIBUIR CÓDIGO MESTRE

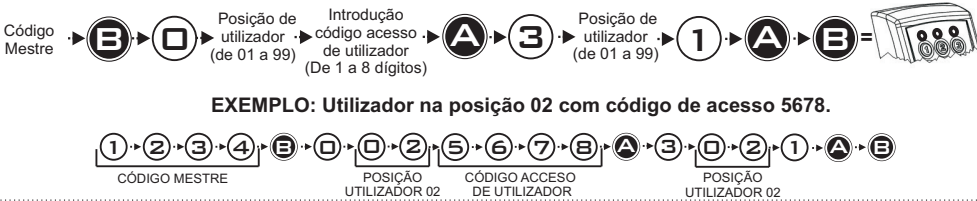


PROGRAMAR TEMPORIZAÇÃO DOS RELÉS

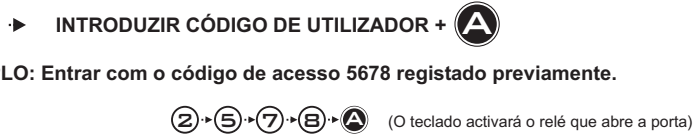


REGISTO / CANCELAMENTO DE UTILIZADORES

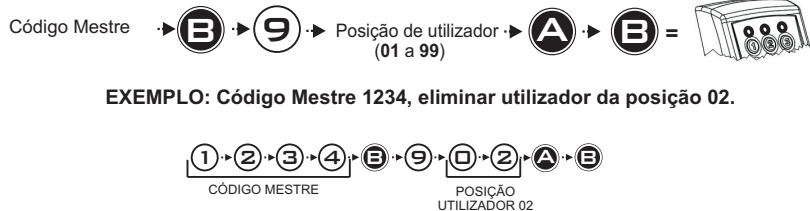
ATRIBUIR UM CÓDIGO DE UTILIZADOR (Registo de utilizador)



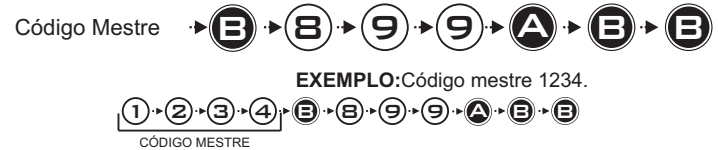
INTRODUÇÃO DE CÓDIGO DE ACESSO PELO UTILIZADOR



ELIMINAR UM CÓDIGO DE UTILIZADOR (Cancelamento de utilizador)

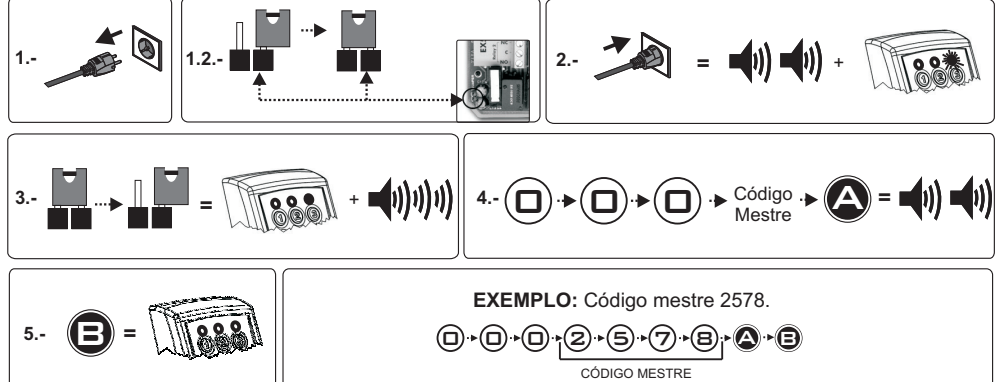


ELIMINAR TODOS OS CÓDIGOS DE UTILIZADOR

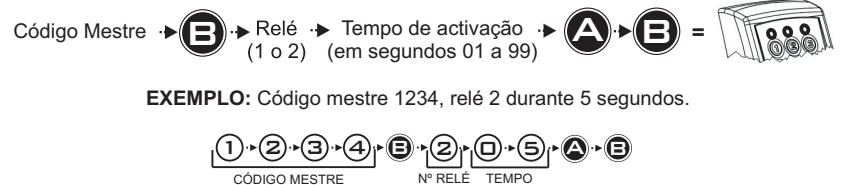


NÃO SE LEMBRA DO CÓDIGO MESTRE

• Se não se lembra do Código Mestre, poderá restaurar os ajustes por defeito e redefini-lo.



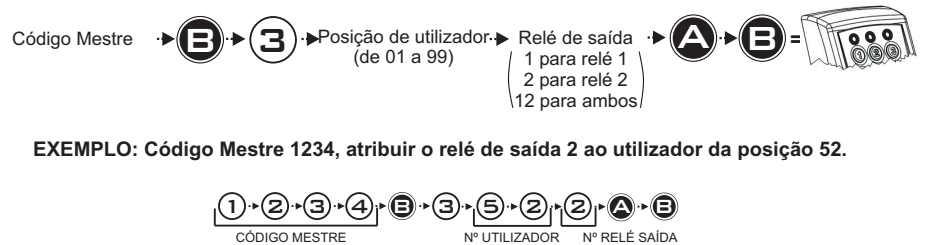
TEMPORIZAÇÃO DOS RELÉS NO MODO PULSAÇÃO



RELÉS NO MODO COMUTADO (FUNCIONAMENTO/PARAGEM)



ATRIBUIR RELÉ DE SAÍDA A UM UTILIZADOR



simon alert