

www.simonalert.com

**CARACTERÍSTICAS**

- 99 Usuarios (0 a 8 dígitos).
- 12Vdc.
- Reposo: 30mA Máximo: 130mA.
- Relé 1, 10A/24Vcc 120Vca.
- Sección cable: 0,8mm<sup>2</sup> 12/24V 1,5mm<sup>2</sup> 230V
- IP65.

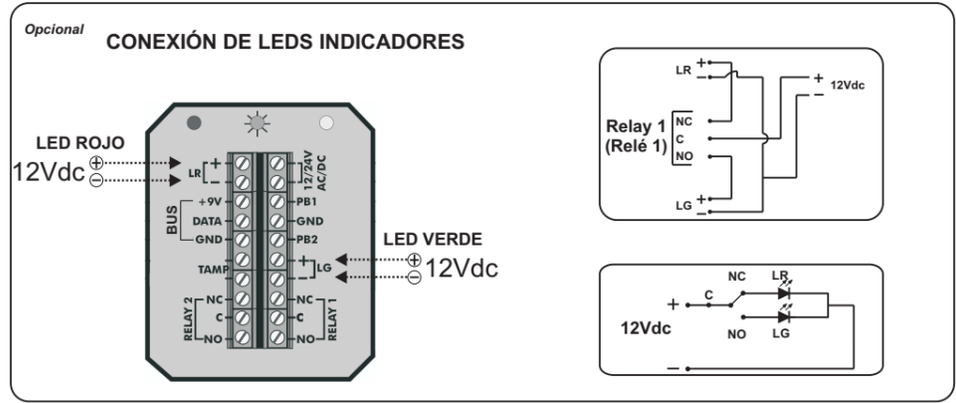
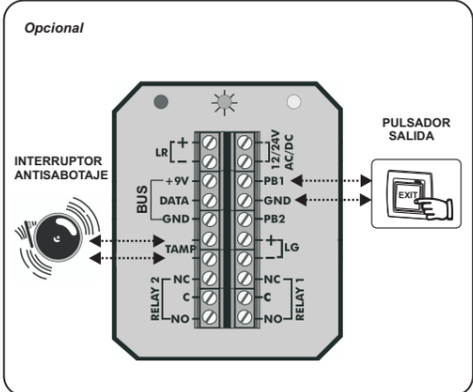
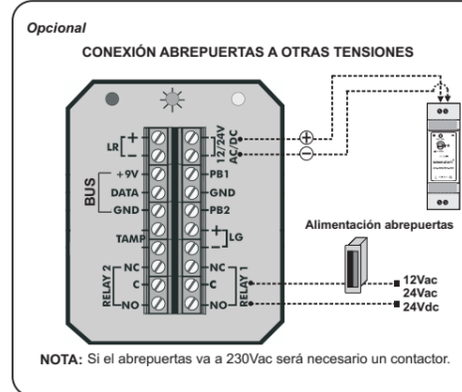
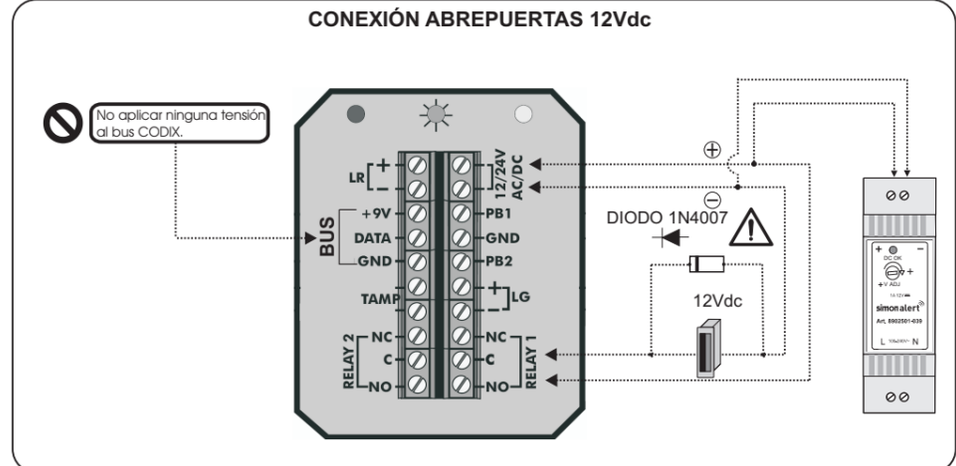
**ES**

### 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.- ⓪ → ⓪ → ⓪ → Código Maestro → ⓐ = [Beep]
- 5.- ⓑ = [Beep]

**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

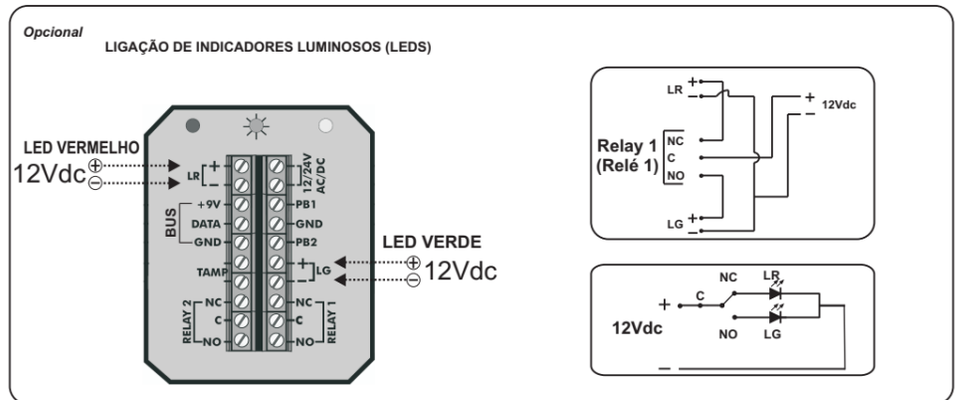
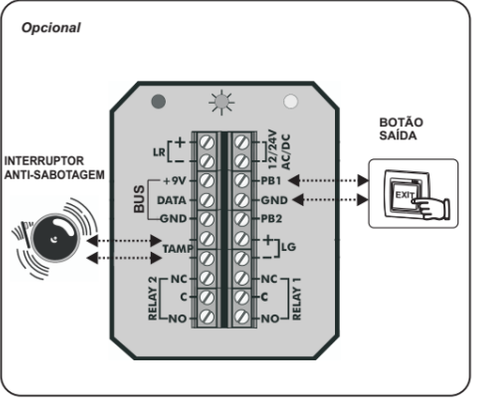
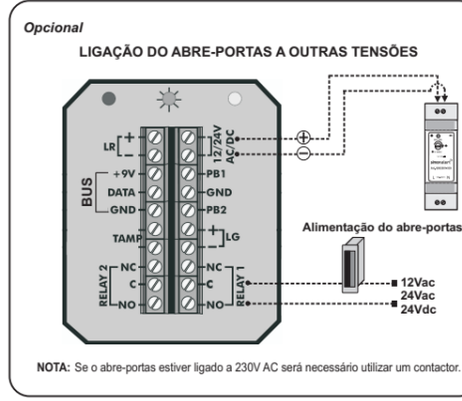
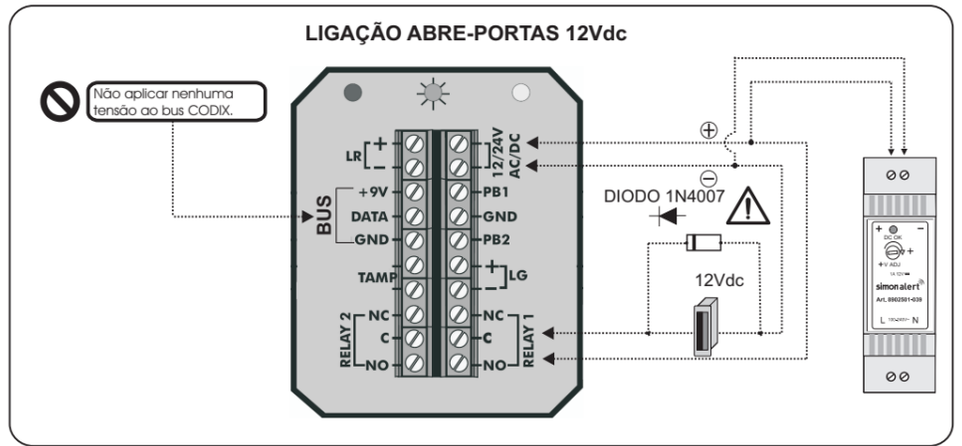
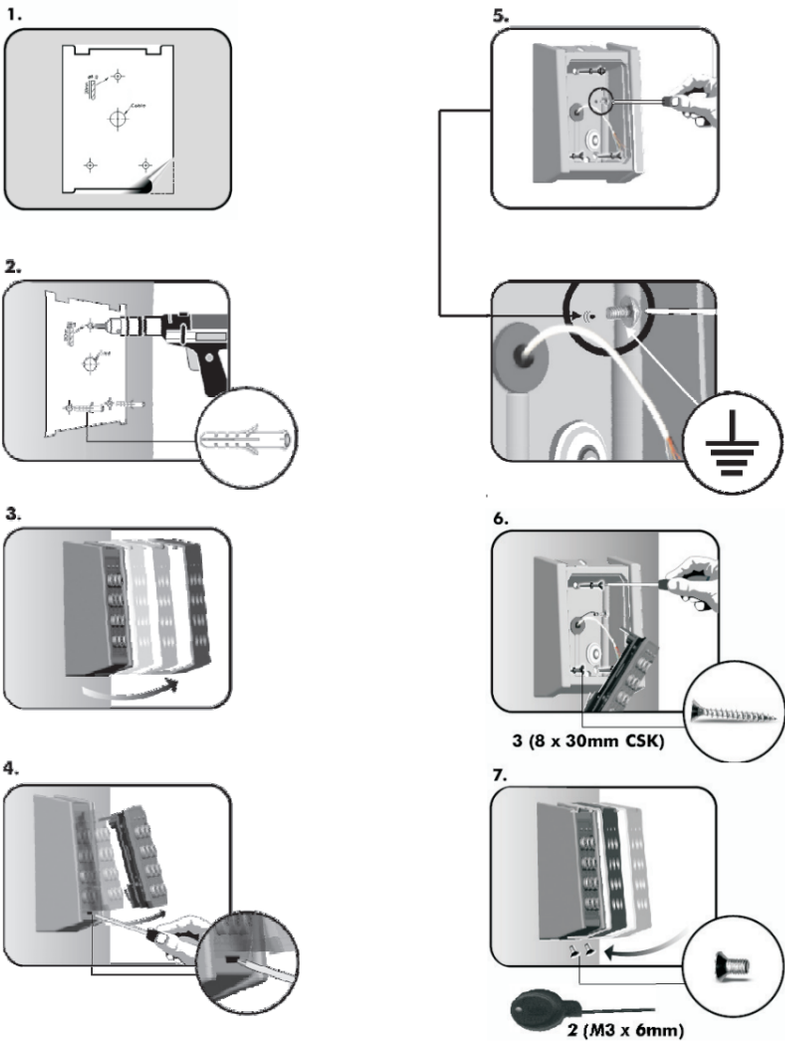


**CARACTERÍSTICAS**

- 99 Utilizadores (0 a 8 dígitos).
- 12Vdc.
- Repouso: 30mA Máximo: 130mA.
- Relé 1, 10A/24Vcc 120Vca
- Secção cabo: 0,8mm<sup>2</sup> 12/24V 1,5mm<sup>2</sup> 230V
- IP65.

PT

**MONTAGEM**



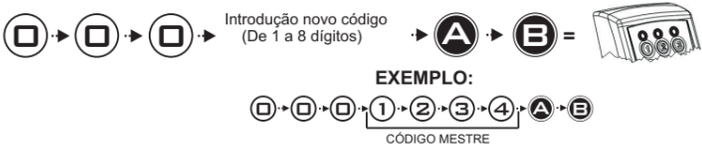
simon alert

www.simonalert.com

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



**ATRIBUIR CÓDIGO MESTRE**

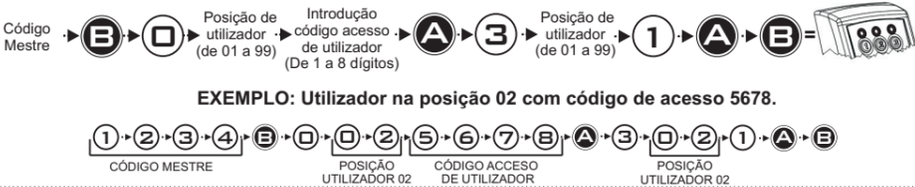


**PROGRAMAR TEMPORIZAÇÃO DOS RELÉS**



**REGISTO / CANCELAMENTO DE UTILIZADORES**

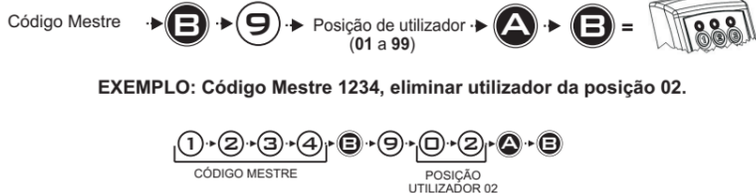
**ATRIBUIR UM CÓDIGO DE UTILIZADOR** (Registo de utilizador)



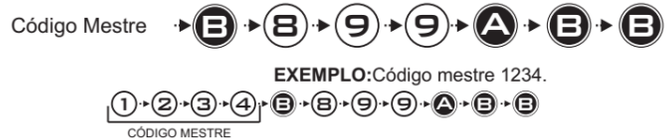
**INTRODUÇÃO DE CÓDIGO DE ACESSO PELO UTILIZADOR**



**ELIMINAR UM CÓDIGO DE UTILIZADOR** (Cancelamento de utilizador)

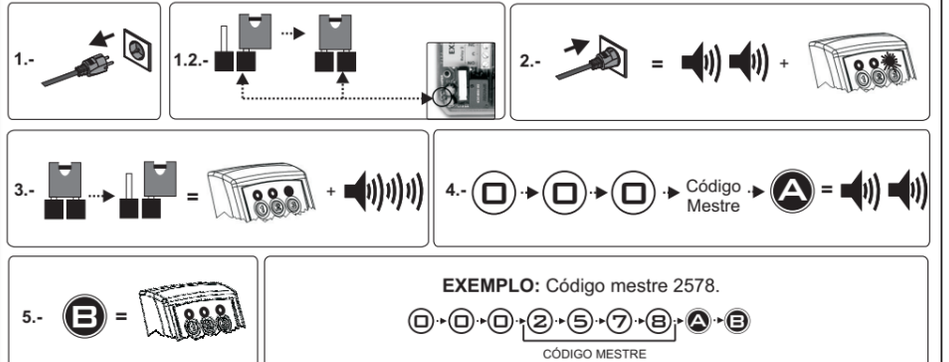


**ELIMINAR TODOS OS CÓDIGOS DE UTILIZADOR**

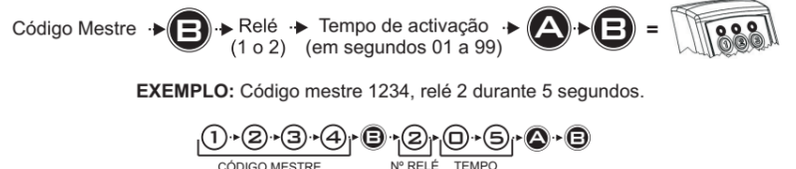


**NÃO SE LEMBRA DO CÓDIGO MESTRE**

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



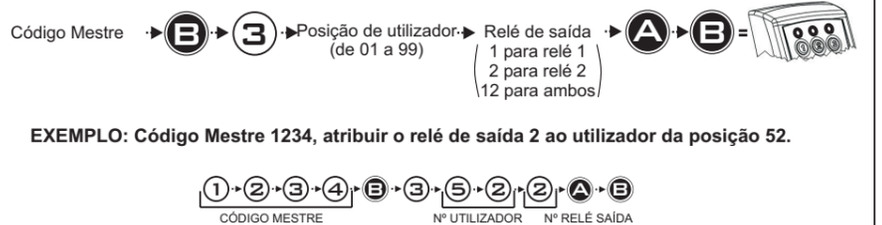
**TEMPORIZAÇÃO DOS RELÉS NO MODO PULSAÇÃO**



**RELÉS NO MODO COMUTADO (FUNCIONAMENTO/PARAGEM)**



**ATRIBUIR RELÉ DE SAÍDA A UM UTILIZADOR**



simon alert