



24195349

Support and Warranty

www.schlage.com/support

U.S.A./Mexico (877) 671-7011
International (512) 712-1316

Suporte e garantia

www.schlage.com/support

EUA/México (877) 671-7011
Internacional (512) 712-1316



KEYPAD CONFIGURATION USER GUIDE

CONFIGURAÇÃO DO TECLADO GUIA DO USUÁRIO

1 Power cycle the reader.

1 Reinicie o leitor.

2 Within 1 minute from powering on the unit, enter:



The LED will turn green and the keypad will beep three times.

2 Dentro de 1 minuto após ligar a unidade, insira:



O LED ficará verde e o teclado apitará três vezes.

3 Within 5 seconds, enter the necessary keypad format using the keypad.

1. 4 bit burst - Enter **0 1**
2. 8 bit burst - Enter *** 0** *This is enabled by default.*
3. 26 bit Wiegand - Enter **#** followed by a 3 digit facility code between 000 and 255.

Examples:

- Enter **# 0 9 6** for fixed facility code 96.
- Enter **# 1 2 8** for fixed facility code 128.

The LED will turn green and the keypad will beep three times.

3 Dentro de 5 segundos, insira o modelo necessário do teclado através do mesmo.

1. Burst de 4 bits - digite **0 1**
2. Burst de 8 bits - digite *** 0** *Isto está habilitado por padrão.*
3. Wiegand de 26 bits - digite **#** seguido de um código de acesso (facility code) de 3 dígitos entre 000 e 255.

Exemplos:

- Digite **# 0 9 6** para código de acesso fixo 96.
- Digite **# 1 2 8** para código de acesso fixo 128.

O LED ficará verde e o teclado apitará três vezes.

a 26-bit Wiegand Output

In this mode, enter your PIN and press **#**

The reader sends the PIN (packaged as a 26-bit Wiegand output with the fixed facility code). The PIN must be a number between 1 and 65535.

Example: 1 10000000 0000101010100000 1
8 bit facility code is 128
16 bit PIN or card number is 2720

a Saída Wiegand de 26 bits

Nesse modo de trabalho, insira o seu PIN e pressione **#**

O leitor envia o PIN (compactado como uma saída Wiegand de 26 bits com o código de acesso fixo). O PIN deve ser um número entre 1 e 65535.

Exemplo: 1 10000000 0000101010100000 1
O código de acesso (facility code) de 8 bits é 128
O PIN de 16 bits ou número do cartão é 2720

b 26-bit Keypad Format

E XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX O

- X - data bit
- E - Even parity bit computation
- O - Odd parity bit computation

b Modelo de teclado de 26 bits

E XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX O

- X - bit de dados
- E - Computação de bit de paridade par
- O - Computação de bit de paridade ímpar

Soporte y garantía

www.schlage.com/support

EE. UU./México (877) 671-7011
Internacional (512) 712-1316

Soutien et garantie

www.schlage.com/support

É.-U./Mexique (877) 671-7011
International (512) 712-1316

CONFIGURACIÓN DEL TECLADO GUÍA DEL USUARIO

1 Encienda el lector.

2 Después de 1 minuto de haber encendido la unidad, ingrese:

* 8 8 8 8 9 9 9 9

El LED se colocará en verde y el teclado emitirá tres pitidos.

3 Después de 5 segundos, ingrese el formato de teclado necesario utilizando el teclado.

1. Impulso de 4 bits: ingrese 0 1
2. Impulso de 8 bits: ingrese * 0 *Está habilitado de manera predeterminada.*
3. Wiegand de 26 bits: ingrese # seguido de un código de instalación de 3 dígitos entre 000 y 255.

Exemplos:

- Digite # 0 9 6 para el código de instalación fija 96.
- Digite # 1 2 8 para el código de instalación fija 128.

O LED ficará verde e o teclado apitará três vezes.

a Salida de Wiegand de 26 bits

En este modo, ingrese su PIN y presione #

El lector envía el PIN (empaquetado como una salida Wiegand de 26 bits con el código de instalación fija). El PIN debe ser un número entre 1 y 65535.

Ejemplo: 1 10000000 0000101010100000 1
El código de instalación de 8 bits es 128
El PIN o número de tarjeta de 16 bits es 2720

b Formato de teclado de 26 bits

E XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX O

X - bit de datos
E - Informática de bits de paridad par
O - Informática de bits de paridad impar

CONFIGURATION DU CLAVIER MANUEL DE L'UTILISATEUR

1 Mettez le lecteur sous tension.

2 Moins d'une minute après la mise sous tension, saisissez :

* 8 8 8 8 9 9 9 9

Le voyant à DEL sera vert et le clavier émettra trois bips.

3 Dans les cinq secondes suivantes, entrez au clavier le format de clavier requis.

1. Paquet de 4 bits – Entrez 0 1
2. Paquet de 4 bits – Entrez * 0 *Ceci est désactivé par défaut.*
3. Wiegand de 26 bits: ingrese # suivi du code d'installation à 3 chiffres compris entre 000 et 255.

Exemplos:

- Entrez # 0 9 6 pour le code d'installation fixe 96.
- Entrez # 1 2 8 pour le code d'installation fixe 128.

Le voyant à DEL sera vert et le clavier émettra trois bips.

a Sortie Wiegand 26 bits

Dans ce mode, entrez votre NIP et appuyez sur #

Le lecteur transmet le NIP (incorporé dans une sortie Wiegand 26 bits avec le code d'installation fixe). Le NIP doit être un nombre entre 1 et 65535.

Exemples: 1 10000000 0000101010100000 1
Le code d'installation à 8 bits est 128
Le NIP ou le numéro de carte à 16 bits est 2720

b Format de clavier 26 bits

E XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX O

X - bit d'information
E - Traitement du bit de parité
O - Traitement du bit d'imparité