

iCylinder 08®

Manual



CE

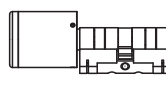
iCylinder 08 [iTEC onAccess APP]

Test standard → En15684

1 6 0 4 A F 0 2



Scope of delivery



1x electronic knob cylinder



1x inside knob



3x user cards



1x allen key



2x Lithium CR2 Battery(Optional)



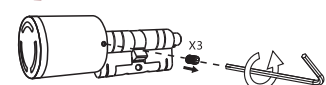
1x screw



Installation instructions

1

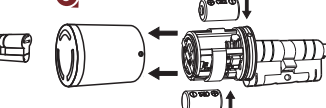
2



Use the allen key to unscrew the knob cover

3

4

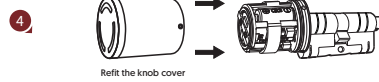


Remove the existing cylinder

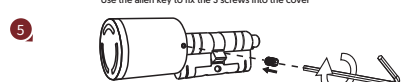
5

6

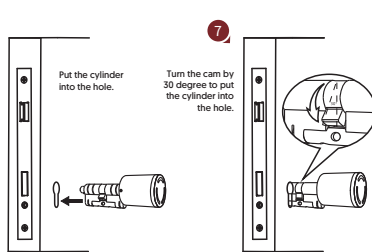
Open the knob cover and put the new batteries inside.



Refit the knob cover

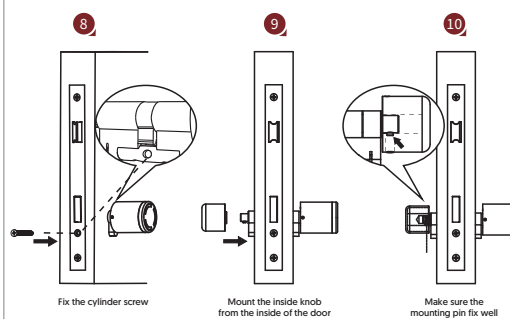


Use the allen key to fix the 3 screws into the cover



Put the cylinder into the hole.

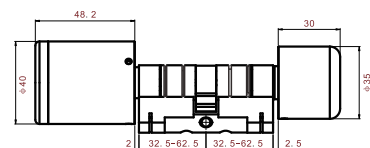
Turn the cam by 30 degree to put the cylinder into the hole.



Fix the cylinder screw

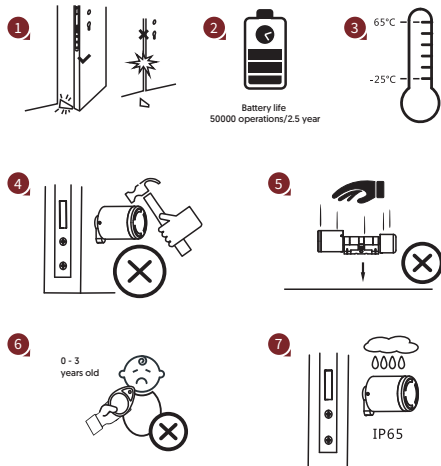
Mount the inside knob from the inside of the door

Make sure the mounting pin fits well



Cylinder Length

- Basic length 32.5/32.5mm [Euro profile]
- Extendable in 5mm/10mm increments up to 62.5mm one side
- Fits into doors with thickness from 35mm to 100mm



Function

Explain

Encrypted communication

Encrypted communication is carried among lock app server.

Door opening records

Unlocking method + unlocking IC + time. Users can get the door opening records in recent 6 months through the app. No data lost.

Cache

The electronic cylinder can cache each door opening record locally. The data will be automatically synchronized to the app, when the app is connected with the cylinder via Bluetooth.

Alarm

Low battery alarm, door opening alarm.

Manage users

Adding new users by app.

Power status display

Power value or status

Door opening via app

After bluetooth connection is established between the mobile phone and the cylinder, you can open the door directly via the app.

New user cards added via app

After connection is established between the mobile phone and the cylinder via bluetooth, you can add new user cards via app.

Share in a specified validity period

Administrators can create a user with a specified validity period via the app.

Door opening mode synchronization

After direct connection with the app, the door opening methods synchronize between the cylinder and cloud.

Instructions for use

*Follow the link/QR code to download the version of iTEC on Access you want to use with the device.

<https://itec-onaccess.com/>

iTEC on Access®



Turn on your device:

Open iTEC on Access app, tap the menu icon in the upper left corner, tap "add device".

Then tap the keypad on the lock/device to activate. If the lock/divider has been activated in the positive search mode, it will appear available and can be added through the "+" icon.

Change the admin code:
1) Turn on the iTEC on Access APP.
2) Select the lock/device to create a key.
3) Touch the "gear" symbol.
4) Basic Settings.
5) Option "Admin Code" and follow instructions.

Send the electronic keys:
1) Open the iTEC on Access APP.
2) Select the lock/device to create a key.
3) Tap the "key" icon.
4) Add card.
5) Choose the option "permanent, programmed or cyclic".
6) Click "ok" and follow APP instructions.

Create card:
1) Open the iTEC on Access APP.
2) Select the lock/device to create a card.
3) Tap the "IC card" icon.
4) Add card.
5) Choose the option "permanent, programmed or cyclic".
6) Click "ok" and follow APP instructions.

Open and close:
1) Turn on the iTEC on Access APP.
2) Select the lock/device you want to open and tap the padlock icon.
3) Check Pop Up on your mobile.
4) Observe the lock/device to be opened.
5) Tap and hold the device icon, and it will close.
If you set automatic closing, after a certain set time, it will lock automatically.



WEBSITE



iTEC®
one step forward

iCylinder 08®

Manual



CE

iCylinder 08 [iTEC onAccess APP]

Teste standard → En15684

1 6 0 4 A F 0 2



Âmbito de entrega



1x cilindro eletrônico com botão



1x puxador interior



3x cartões de usuário



1x chave allen



2x Lítio CR2®
Bateria (Opcional)



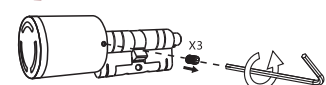
1x parafuso



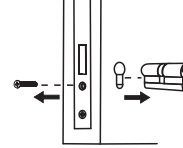
Instruções de instalação

1

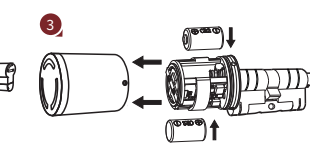
2



Utilize a chave Allen para desparafusar a tampa da maçaneta



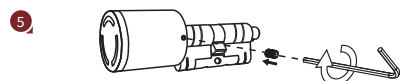
Remova o cilindro existente



Abra a tampa da maçaneta e coloque as novas baterias no interior.



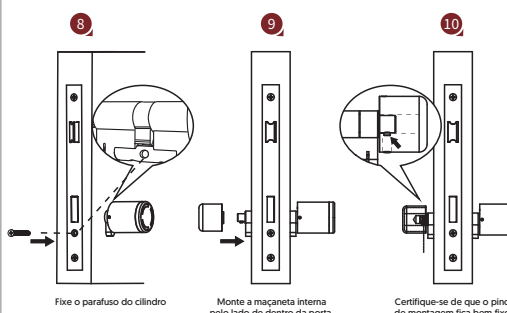
Utilize a chave Allen para fixar os 3 parafusos na tampa



Coloque o cilindro dentro do buraco



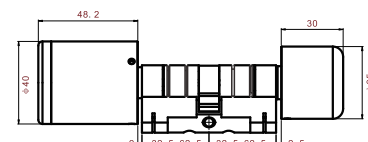
Gire a palheta em
30 graus para
colocar o cilindro dentro do buraco.



Fixe o parafuso do cilindro

Monte a maçaneta interna
pelo lado de dentro da porta.

Certifique-se de que o pino de montagem fica bem fixo



Comprimento do cilindro.

• Comprimento básico de 32,5/32,5 mm [perfil europeu].

• Extensível em incrementos de 5mm/10mm até 62,5mm de um lado.

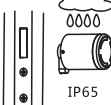
• Adequado a portas com espessura de 35mm a 100mm.



Vida útil da bateria:
50000 operações/2,5 anos.



0 - 3
anos de
idade



Alterar o código do administrador:
1-Abre o aplicativo iTEC on Access.
2-Selecione a fechadura/dispositivo para criar uma chave.
3-Toque no símbolo de "engrenagem".
4-Configurações básicas.
5-Opcão "Codigo do Admin" e siga as instruções.

Enviar chaves eletrônicas:
1-Abre o aplicativo iTEC on Access.
2-Selecione a fechadura/dispositivo para criar uma chave.
3-Toque no ícone de "chave eletrônica". Escolha uma chave temporária ou permanente.
4-Insira o número de celular/email da pessoa e toque em "enviar".

Criar cartão:
1-Abre o aplicativo iTEC on Access.
2-Selecione a fechadura/dispositivo para criar um cartão.
3-Toque no ícone de "cartão IC".
4-Adicionar cartão.
5-Escolha a opção "permanente, programado ou cíclico".
6-Clique em "ok" e siga as instruções do aplicativo.

Abrir e fechar:
1-Abre o aplicativo iTEC on Access.
2-Selecione a fechadura/dispositivo que deseja abrir e toque no ícone de abertura.
3-Verifique o pop-up no seu celular.
4-Obsserve a fechadura/dispositivo a ser aberta.
5-Toque e segure o ícone do dispositivo, e ele será fechado.
Se configurar o fecho automático, após certo tempo definido, a porta fechará automaticamente.

Função

Comunicação criptografada

Explicação

A comunicação criptografada é realizada entre o aplicativo de fechadura e o servidor.

Registros de abertura de porta

Método de desbloqueio + IC de desbloqueio + hora. Os usuários podem obter os registros de abertura da porta nos últimos 6 meses por meio do aplicativo. Nenhum dado é perdido.

Cache

O cilindro eletrônico pode armazenar um cache cada registro de abertura de porta localmente. Os dados serão automaticamente sincronizados com o aplicativo quando o aplicativo estiver conectado ao cilindro via Bluetooth.

Alarme

Alarme de bateria fraca, alarme de abertura da porta.

Gerir utilizadores

Adicionar novos utilizadores através da aplicação.

Indicação do estado da alimentação

Valor ou estado da energia

Abertura da porta através de APP

Depois de estabelecer a conexão Bluetooth entre o telemóvel e o cilindro, pode abrir a porta diretamente através da aplicação.

Novos cartões de utilizador adicionados através da APP.

Depois da conexão direta com o aplicativo, os métodos de abertura da porta são sincronizados entre o cilindro e a nuvem.

Partilhar num período de validade especificado

Os administradores podem criar um usuário com um período de validade específico através do aplicativo.

Modo de sincronização de abertura da porta.

Depois de uma conexão direta com o aplicativo, os métodos de abertura da porta são sincronizados entre o cilindro e a nuvem.

Instruções de uso

*Siga o link/código QR para baixar a versão do iTEC on Access que você deseja usar com

<https://itec-onaccess.com/>

iTEC on Access®



Ligue o seu dispositivo:

Abra o aplicativo iTEC em Access, toque no ícone do menu no canto superior esquerdo em "adicionar dispositivo". Em seguida, toque no teclado da fechadura/dispositivo para ativar. Se a fechadura/dispositivo tiver sido ativada no modo de pesquisa positiva, ela aparecerá disponível e poderá ser adicionada através do ícone "+" [mais].



WEBSITE



iTEC®
one step forward

iCylinder 08®

Manual



CE

iCylinder 08 [iTEC onAccess APP]

Prueba Estándar > En15684

1 6 0 4 A F 0 2



Ámbito de entrega



1x Cilindro electrónico con botón



1x Manilla interior



3x Tarjetas de usuario



1x Llave allen



2x Batería de litio
opcional



1x Tornillo



Instrucciones de instalación

1

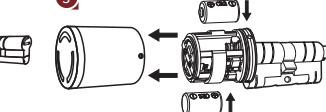
2



Utilice la llave Allen para desenroscar la tapa de la manilla

3

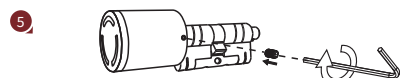
4



Retire el cilindro existente
Abra la tapa de la manilla y
coloque las nuevas baterías en el interior.



Utilice la llave Allen para fijar los 3 tornillos en la tapa

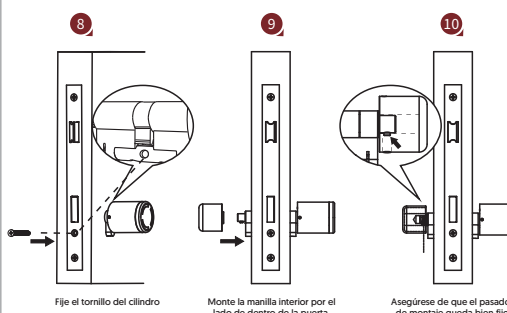


Coloque el cilindro dentro del agujero

6

7

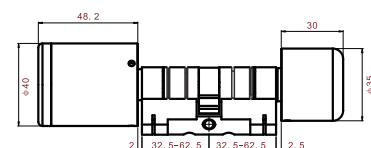
Gire la paleta en 30 grados para colocar el cilindro dentro del agujero.



Fije el tornillo del cilindro

Monte la manilla interior por el lado de dentro de la puerta.

Asegúrese de que el pasador de montaje queda bien fijo



Longitud del cilindro.

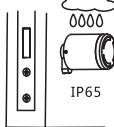
- Longitud básica de 32,5/32,5 mm [perfil europeo].
- Extensible en incrementos de 5mm/10mm hasta 62,5mm de un lado.
- Adecuado para puertas con un grosor de 35mm a 100mm.



Vida útil de la batería:
50000 operaciones/2.5 años.



0-3
Años de edad



Función

Comunicación cifrada

Registros de apertura de puerta

Caché

Alarma

Gestión de usuarios

Indicación del estado de la alimentación

Apertura de la puerta a través de APP

Nuevas tarjetas de usuario añadidas a través de la APP.

Compartir en un periodo de validez especificado.

Modo de sincronización de apertura de puerta.

Explicación

La comunicación cifrada se realiza entre la aplicación de cerradura y el servidor.

Método de desbloqueo + IC de desbloqueo hora. Los usuarios pueden obtener los registros de apertura de puerta de los últimos 6 meses a través de la aplicación. No se pierde ningún dato.

El cilindro electrónico puede almacenar en caché cada registro de apertura de puerta localmente. Los datos serán automáticamente sincronizados con la aplicación cuando la aplicación esté conectada al cilindro vía Bluetooth.

Alarma de batería baja, alarma de apertura de puerta.

Añadir nuevos usuarios a través de la aplicación.

Valor o estado de la energía.

Después de establecer la conexión Bluetooth entre el teléfono móvil y el cilindro, puede abrir la puerta directamente a través de la aplicación.

Después de la conexión directa con la aplicación, los métodos de apertura de la puerta son sincronizados entre el cilindro y la nube.

Los administradores pueden crear un usuario con un período de validez específico a través de la aplicación.

Después de una conexión directa con la aplicación, los métodos de apertura de la puerta son sincronizados entre el cilindro y la nube.

Instrucciones de uso

*Siga el enlace/código QR para descargar la versión de iTEC on Access que desea usar con el dispositivo.

<https://itec-onaccess.com/>

iTEC on Access®



Encienda su dispositivo:

Abra la aplicación iTEC on Access, toque el ícono del menú en la esquina superior izq, toque "agregar dispositivo".
Luego, toque en el teclado de la cerradura/dispositivo para activar.
Si la cerradura/dispositivo ha sido activada en modo de búsqueda positiva, aparece disponible y podrá ser añadida a través del ícono "+" (más).

Cambiar el código del administrador:
1-Abra la aplicación iTEC on Access.
2-Selecione la cerradura/dispositivo para crear una clave.
3-Toque el símbolo de "engranaje".
4-Configuraciones básicas.
5-Seleccione la opción "Código de Administrador" y siga las instrucciones.

Enviar llaves electrónicas:
1-Abra la aplicación iTEC on Access.
2-Selecione la cerradura/dispositivo para crear una clave.
3-Toque el icono de "clave electrónica".
4-Adicionar cartão.
5-Escoga la opción "permanente, programado o cíclico".
6-Clique em "ok" e siga as instruções do aplicativo.

Crear tarjeta:
1-Abra o aplicativo iTEC on Access.
2-Selecione a fechadura/dispositivo para crear una clave.
3-Toque o ícone de "cartão IC".
4-Adicionar cartão.
5-Escoga a opción "permanente, programado ou cíclico".
6-Clique em "ok" e siga as instruções do aplicativo.

Abrir y cerrar:
1-Ligue o aplicativo iTEC on Access.
2-Selecione la cerradura/dispositivo que deseja abrir o toque no ícone de cierre.
3-Verifique o pop-up no seu celular.
4-Observar a fechadura/dispositivo a ser aberta.
5-Toque e segure o ícone do dispositivo, e ele será fechado.

Se configurar o fecho automático, após certo tempo definido, a porta fechará automaticamente.
6-Clique em "ok" e siga as instruções do aplicativo.



WEBSITE



iTEC®
one step forward