



1. Paramètres du système

- a) 100 utilisateurs maxi
- b) 6 tentatives maxi (après 6 tentatives infructueuses, le programme se verrouille)
- c) Délai de verrouillage en cas d'erreur : 3 min
- d) L'identification de l'utilisateur principal est `0`. L'identification de l'utilisateur est "001-999"
- e) Mot de passe initial : ID 000 , Mot de passe « 11111111 »

2. Ouverture

- a) Ouverture normale :
[[ID]] + [[Mot de passe]] + [#]

Exemple : ID 000, Mot de passe 11111111
« 0001111111 » + [#]

- b) **Ouverture anti-piratage :**

[[ID]] + [[faux code1]] + [[Mot de passe]] + [[faux code2]] + [#]

Exemple : ID 000, Mot de passe 11111111
« 0002234567811111111987654323 » + [#]

Remarque :

Le faux code1 et le faux code2 peuvent être n'importe quels codes.
En revanche, le mot de passe et le faux code1 ne doivent pas contenir plus de 23 chiffres.

Avant d'utiliser la fonction anti-piratage, il faut l'activer :

[#] + [#] + [[« 000 » + Mot de passe principal]] + [#] + [9103] + [#]

Pour désactiver la fonction anti-piratage: [#] + [#] + [[« 000 » + Mot de passe principal]] + [#] +

[9158] + [#]

3) Ajouter utilisateur

- a) Ajouter un utilisateur autorisé à ouvrir la serrure (pêne dormant et pêne lançant) :
[10#] + [[« 000 » + Mot de passe principal]] + [#] + [[Nouvel ID + Nouveau mot de passe]] + [#] + [02] + [#]

Exemple :

Ajouter utilisateur, ID 001, Mot de passe 888888
[10#] + [[0001111111]] + [#] + [[001888888]] + [#] + [02] + [#]

3.1 Ajouter un utilisateur uniquement autorisé à ouvrir le pêne dormant :

[#] + [[« 000 » + Mot de passe principal]] + [#] + [[Nouvel ID + Nouveau mot de passe]] + [#]

ou

[10#] + [[« 000 » + Mot de passe principal]] + [#] + [[Nouvel ID + Nouveau mot de passe]] + [#] + [03] + [#]

Exemple :

Ajouter utilisateur, ID002, Mot de passe 888888
[#] + [[0001111111]] + [#] + [[002888888]] + [#]

ou

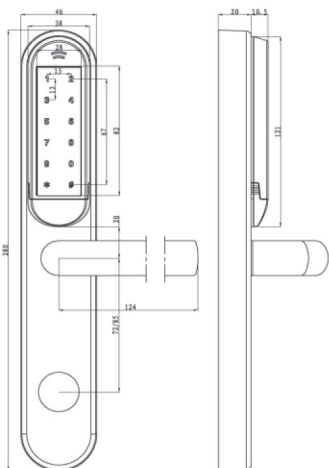
[10#] + [[0001111111]] + [#] + [[002888888]] + [#] + [03] + [#]

4) Modifier le Mot de passe :

[#] + [[ID + Ancien mot de passe]] + [#] + [[ID + Nouveau mot de passe]] + [#]

Exemple : Remplacer le Mot de passe principal « 11111111 » par « 22222222 » :

[#] + [[« 0001111111 »]] + [#] + [[« 0002222222 »]] + [#]





5) Supprimer utilisateur

5.1 Supprimer tous utilisateurs/Réinitialiser :

Appuyer sur le bouton de réinitialisation (Reset) après avoir démonté la serrure. Au « bip », relâcher le bouton de réinitialisation (Reset) immédiatement, appuyer sur # pendant environ 3 secondes. Au « bip », relâcher #. Un « bip » court retentit, suivi d'un « bip » long. Le verrou est réinitialisé.

5.2 Supprimer utilisateur spécifique :

【#】 + 【« 000 + Mot de passe principal »】 + 【#】 + 【 ID 】 + 【#】

Exemple : Supprimer ID 2

【#】 + 【0001111111】 + 【#】 + 【002】 + 【#】

6) Activer/Désactiver la fonction anti-piratage

Activer la fonction anti-piratage

【#】 + 【#】 + 【« 000 » + Mot de passe principal】 + 【#】 + 【9103】 + 【#】

Désactiver la fonction anti-piratage

【#】 + 【#】 + 【« 000 » + Mot de passe principal】 + 【#】 + 【9158】 + 【#】

7) Autres

7.1) serrure toujours ouverte :

Une fois le bon mot de passe saisi, ne pas tourner la poignée, appuyer sur 【0】 pendant plus de 3 secondes.

Au « bip, bip », relâcher le bouton et la serrure restera toujours ouverte.

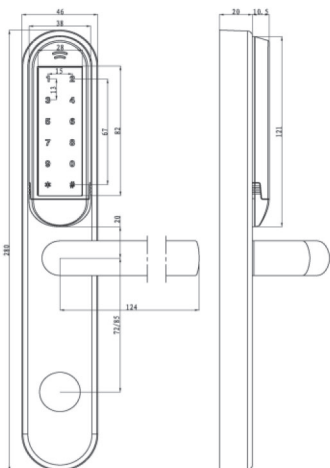
Remarque :

Lorsque la serrure est en mode toujours ouvert, après un seul déverrouillage avec code, le mode toujours ouvert s'annule.

Lorsque la serrure est en mode toujours ouvert, utiliser le verrou « forcé » pour verrouiller.

Annuler le mode toujours ouvert :

Verrou forcé : 【#】 + 【0】 + 【1】 + 【#】



Remarque : Pas besoin de mot de passe pour verrouiller.

Puissance: 4 piles AAA

Garantie: un an (par défaut)



1. System parameter

- 1) Max100 Users
- 2) Max try 6 times(after 6 times error try, the programme will be locked)
- 3) Error Locked time : 3min
- 4) Master user ID is '000', user ID can be the number of '001-999'
- 5) Initial password: Master user ID '000' , Password "11111111"

2. Open

2.1 Normal open

operation :

[[ID]] + [[Password]] + [#]

example: ID 000, Password 11111111

'00011111111'+ [#]

2.2 Anti-Peer open

operation :

[[ID]] + [[false code1]] + [[Password]] + [[false code2]] + [#]

example: ID 000, Password 11111111

"0002234567811111111987654323"+ [#]

Note

1)The false code1 and false code2 can be any code.

But the password and the false code1 length cannot be more than 22 digits.

2) Before use the Anti-Peer function, should turn on the lock's anti-peer function.

To turn on the anti-peer function [#] + [#] + ["000"+ Master Password] + [#] + [9103] + [#]

To turn off the anti-peer function [#] + [#] + ["000"+ Master Password] + [#] + [9158] + [#]

3. Add user

3.1 Add user can open deadbolt

operation :

[10#] + [[Master user ID '000' + Master Password]] + [#] + [[New ID + New Password]] + [#] + [02] + [#]

Example:

Add user ID 001, Password 888888

[10#] + [[0001111111]] + [#] + [[001888888]] + [#] + [02] + [#]

3.2 Add user cannot open deadbolt

operation :

[#] + [[Master user ID '000' + Master Password]] + [#] + [[New ID + New Password]] + [#]

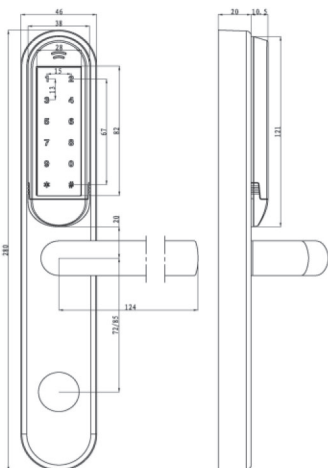
Or [10#] + [[Master user ID '000'+ Master Password]] + [#] + [[New ID + New Password]] + [#] +03+ [#]

Example:

Add user, ID 002, Password 888888

[#] + [[0001111111]] + [#] + [[002888888]] + [#]

or [10#] + [[0001111111]] + [#] + [[002888888]] + [#] + [03] + [#]



4. Modify user

operation :

[#] + [[ID + Old Password]] + [#] + [[ID + New Password]] + [#]

example: Modify Master password from"11111111" to "22222222"

[#] + [[“0001111111”]] + [#] + [[“0002222222”]] + [#]

5. Delete user

5.1 Delete all user/Reset

Operation :

Press Reset button, when hear “beep”, release the Reset button immediately, press # for about 3 seconds, when hear “beep”, release #, then one short “beep” and one long “beep”, the lock is reset.

5.2 Delete the specified user

Operation :

【#】 + 【Master user ID '000' + Master Password】 + 【#】 + 【The ID】 + 【#】

example: Delete ID 002

【#】 + 【00011111111】 + 【#】 + 【002】 + 【#】

6. Turn on/Turn off anti-peer function

turn on the anti-peer function

【#】 + 【#】 + 【Master user ID + Master Password】 + 【#】 + 【9103】 + 【#】

turn off the anti-peer function

【#】 + 【#】 + 【Master user ID + Master Password】 + 【#】 + 【9158】 + 【#】



7. Others

7.1 Always open: Operation

After input the correct password, do not turn the handle, press **【0】** for more than 3 seconds, after hear

“beep,beep” release the button, the lock will be always open.

Note:

- 1) When the lock is always open, after 1 time unlock, the lock will be lock.
- 2) When the lock is always open, use “Forcible” lock to lock.

7.2 Cancel Always open

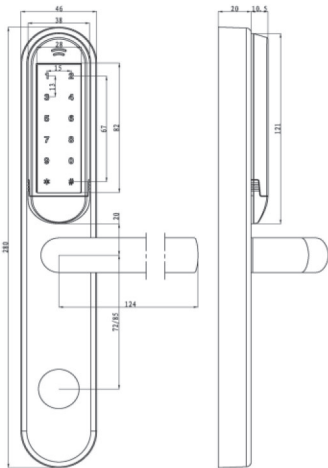
Operation

Open with keypad.

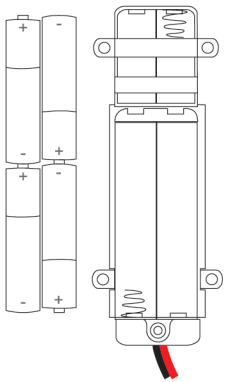
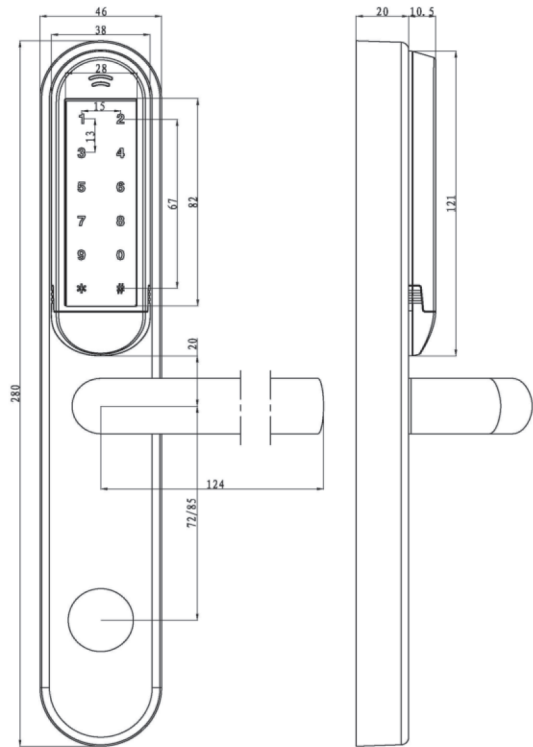
8. Forcible lock

operation : 【#】 + 【0】 + 【1】 + 【#】

Note : No need password to lock

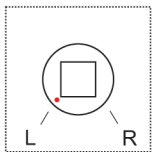


Manual de Instruções | Instructions Manual
 Manuel d' utilisation | Manual de instrucciones

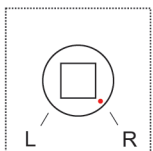


4 x AAA

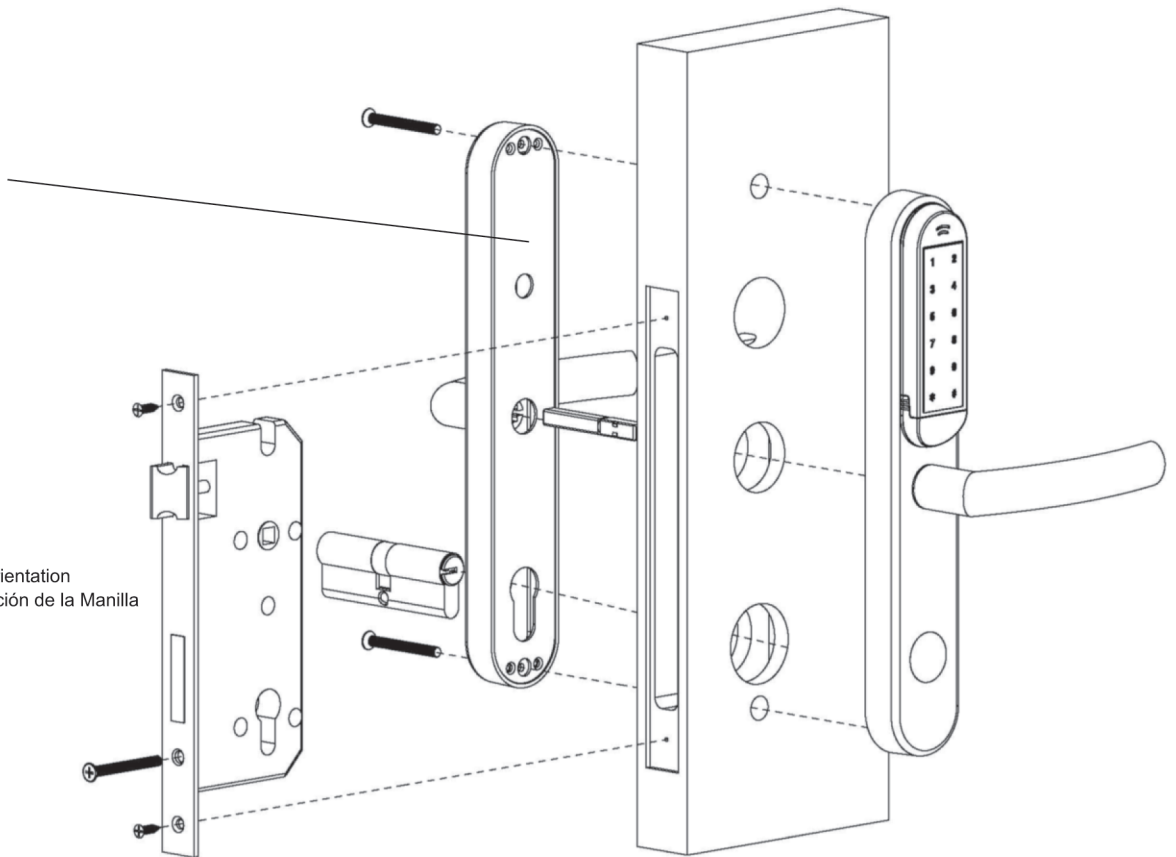
Orientação do Puxador | Handle Orientation
 Orientation de la Poignée | Orientación de la Manilla

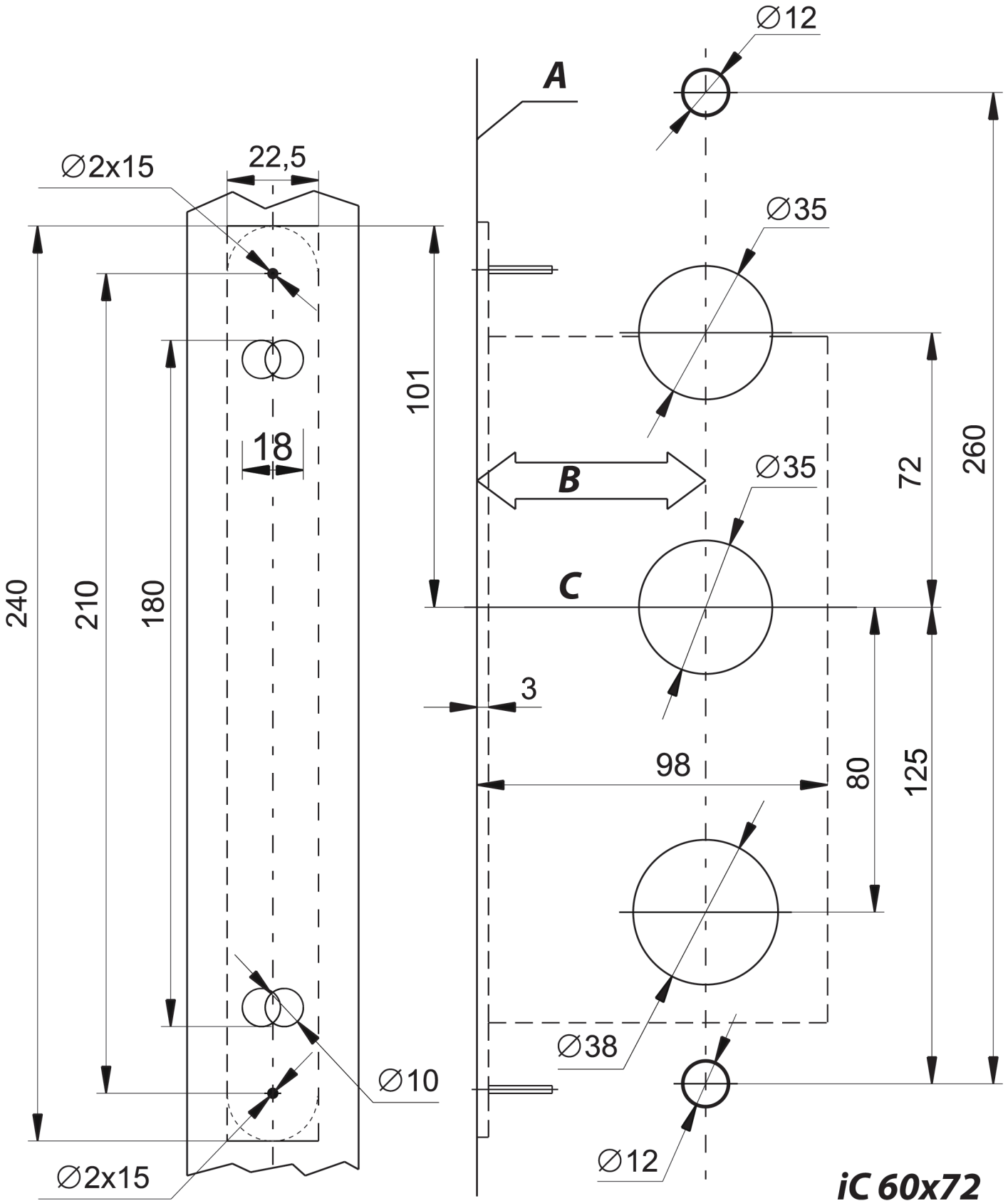


Esquerda | Left
 Gauche | Izquierda



Direita | Right
 Droit | Derecha





iC 60x72

A
Frente da Porta
Door Front
Le devant de la porte
Frontal Puerta

B
Distância entre a linha de centro do puxador e da porta deverá ser 70mm
Distance between the center line of the handle and the door must be 70mm
Distance entre la ligne centrale de la poignée et de la porte doit être 70mm
La distancia entre el centro de la manilla y de la puerta deben ser 70mm

C
Linha de centro do puxador
Centerline of the handle
Ligne centrale de la poignée
Centro manilla