

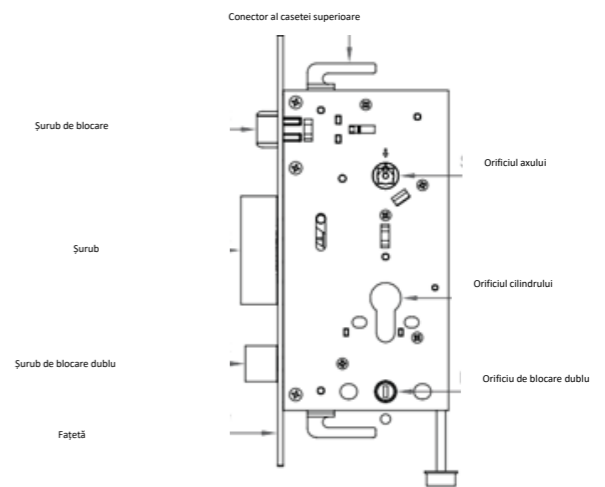
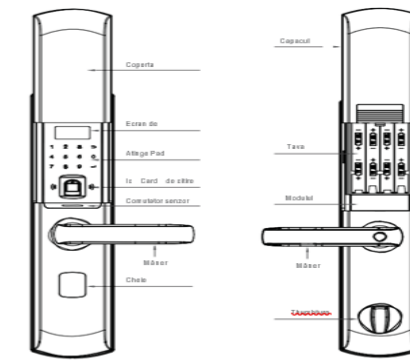
T109 Manual de utilizare

Caracteristici	
4	4 moduri de deblocare
C	Cilindru de calitate C de top
	Cititor biometric Fingerprint
	Parolă virtuală
	Antifurt mortise(Cilindru încorporat)
	Plăcile din față și din spate sunt cu acuziune asociată, greu decodat de hackeri
	Sistem de operare vizualizare
	Alarmă cu baterie scăzută
	Sursă de alimentare de urgență
	Protecția prin parolă

Specificație de bază		
Capacitatea utilizatorului	100 grupuri	
Mod de deblocare	Amprentă digitală + parolă + card + cheie mecanică + telecomandă (opțional)	
Sistem de operare	M-link-ul 4.0	
Putere	Baterie	Baterie alcalină 4PCS* AA
	Putere de urgență	5V , USB
Material	Tensiune alarmantă	<4.8V
	Plăci	Aliaj de zinc
Ecranul tastaturii	Mortise Lock	304 oțel inoxidabil
	Material	Sticla securizata
Ecran de afișare	Rezoluție	128*64
	Dimensiune	35 * 17.5mm
	Tip	OLED
Mediul de lucru	Temperatură	-20°C-80°C
	Umiditate	20%-90%
Caracter electric	Curent static	≤40μA
	Curent dinamic	≤140mA

Panoul frontal

Panoul din spate



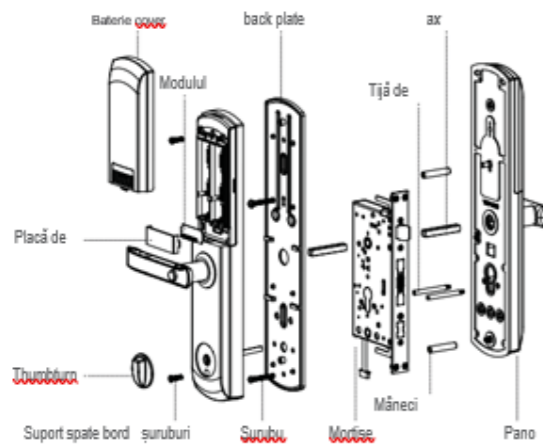
Cheie



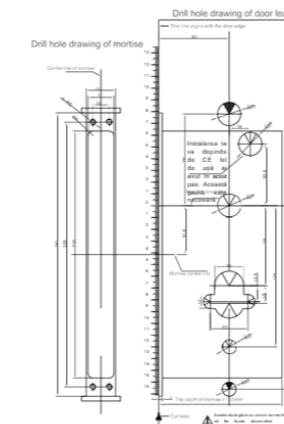
Conținutul

ARTICOL	DESCRIERE	RED'D	NOTĂ
1	Panoul frontal	1	
2	Panoul din	1	
3	Mortise	1	include cilindru
4	Pachet	1	
5	Instrucțiuni	1	
6	Template	1	
7	Șurub	1	
8	Cutie de	1	Usa metalica nu

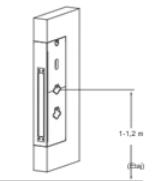
Componentă



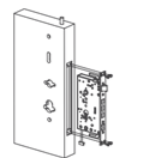
Sablon inteligent de instalare a blocării



1. Desenarea ușilor pe ușă cu gablon marcat, distanța sugerată între mâner și podea este de 1000mm-1200mm.



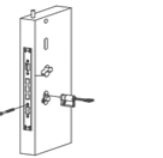
3. Introduceți mortisea corespunzătoare în ușă și de a bloca 4 buci de MS * 10 și șuruburi transversali pentru a fixa mortisea.



2. Gauri de foraj CA gablon necesar.



4. Utilizați cheia mecanică pentru a regla cilindrul în poziția corectă și instalați în mortise, apoi fixați cilindrul cu un MS * 70 șuruburi contrasunk.



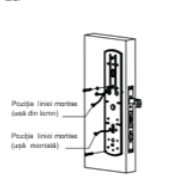
5. Instalați două șuruburi fixați pe panoul Frontală și puneți Acul Frontală în mortise. Apoi introduceți firul panoului frontal prin orificiul ușii. În cele din urmă, fixați panoul frontal pe ușă.



7. Introduceți firul panoului Frontală și mortisea sămă la pentru corespundere de circuit fiind pe panoul zgomot spate.



6. După fixarea plăcii zgomot spate și a gamării din spate, scoateți șurubul de mortise și placa din față. În cele din urmă, fixați placa din spate și panoul frontal cu 2 buci de șuruburi MS și o mașină de șurub MS.

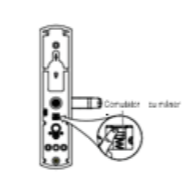


8. Introduceți acul din spate în mortise și instalați panoul zgomot spate pe ușă, apoi utilizați șuruburi diferite tipuri de încuierii sau numere și șuruburi diferite de șuruburi pentru a fixa panoul din spate cu placa din spate. În cele din urmă pune în 4 * 1.5V baterii alcaline și să le accept.



Cum să inverși mânerul

1. Utilizați degetul mare sau instrumente pentru un apăsa * comutatorul de mâner invers" în jos.



2. Rotiți mânerul la 180 de grade, apoi eliberați "comutatorul de mâner invers" și terminați mânerul invers.



Deschideți funcția anti-peep 1.Deschideți după de silcașei grăa pe mâner



2.Apăsați butonul anti-peep

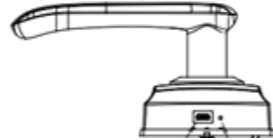


3.Glisați comutatorul și puneți după de silcașei în mâner

Sursă de alimentare de urgență și sistem de repornire

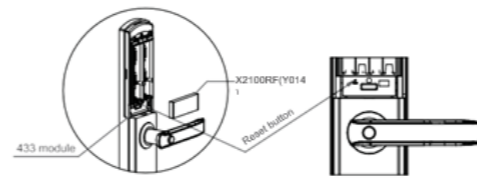
1. Dacă bateriile sunt moarte, SE poate utiliza conexiunea Băncii de alimentare cu cablul de alimentare Micro USB pentru a se conecta la interfață de urgență, apoi deschideți ușa.

2. Dacă sistemul a murit, poate folosi UN AC microfon pentru a apăsa și un menține apăsat comutatorul de resetare timp de 5 secunde pentru un reporni sistemul.

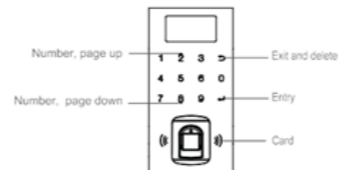


Restaurarea setărilor implicite

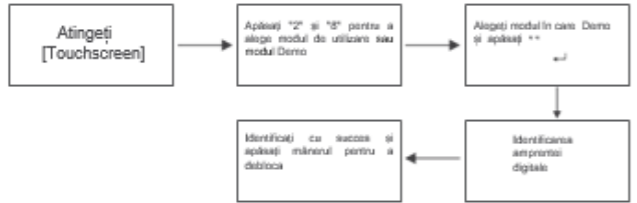
Această procedură va șterge toate codurile de utilizator asociate cu blocarea. Scoateți capacul bateriei și utilizați acul pentru a apăsa butonul de resetare timp de 3 secunde atunci când alimentarea este pornită. Și ecranul va afișa "ștergeți toate datele utilizatorului"



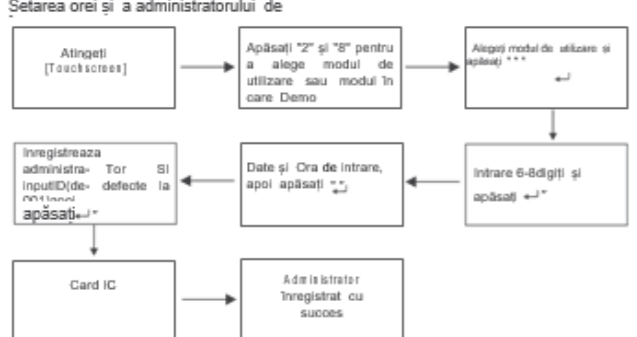
Instrucțiuni de operare a tastaturii



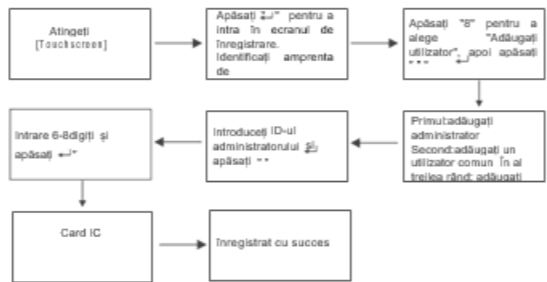
Funcționarea inițială Modul Demo



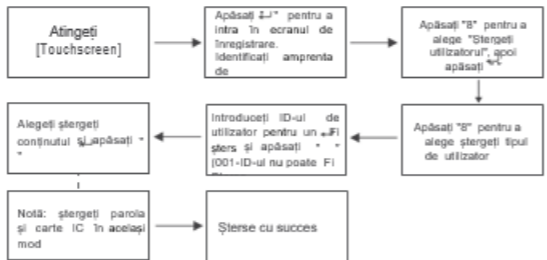
Mod de utilizare



- Adăugare utilizator**
1. Administratorul trebuie să seteze 6-8 cifre parola
 2. Următorul mod de înregistrare este același
 - [1] Adăugarea amprentelor de administrator: ID-ul 001-010
 - [2] Adăugarea amprentelor comune ale utilizatorilor: ID-ul 011-060
 - [3] Adăugarea amprentelor digitale ale oaspeților: ID-ul 061-100
 - [4] Adăugarea telecomandă: ID 101-108 (Această funcție este opțională și vă rugăm să apăsați telecomanda după introducerea ID-ului)
3. Notă: Funcția de control al accesului este limitată la utilizatorul invitat



Ștergerea



Interogare de



Operațiuni recomandate

- Gestionarea clasificării ID-ului de utilizator
- Administrator(01-10) poate deschide ușa și gestiona informațiile de date de blocare. În cazuri speciale, utilizatorul administrator Sunt cea mai iapă autoritate.
- Utilizatorul comun (11-60) poate deschide doar ușa.
- Oaspetele (061-100) poate deschide ușa și Sunt limită de timp pentru acces.
- Utilizatorul de controla de la distanță (101-108) poate deschide doar ușa.
- Funcția de interior blocată
- Rotiți degetul mare în interiorul ușii pentru a-l bloca. Nimeni zgomot afara ușii nu are permisiunea de a deschide ușa și cheia nu poate fi deblocată. (Cu excepția administratorului)
- Funcția de resetare a sistemului. Dacă sistemul a murit, poate folosi Acul microfon pentru a apăsa și a menține apăsat comutatorul de resetare timp de 2-3 secunde pentru un reporni sistemul.

Anti Peep parola

Adăugați orice numere înainte sau în spatele parolei Reale pentru a împiedicarea o altă persoană să bată parola reală.

Sursă de alimentare de urgență: Când bateriile se epuizează, vă rugăm să utilizați banca de alimentare de 5V CA sursă de alimentare de urgență pentru deschidere temporară

Alarma putere de drept: Când tensiunea bateriilor instalate este mai mică de 4.8V, va exista o alarmă sound după fiecare deschidere, vă rugăm să înlocuiți bateria în timp

Alarmă anti-prizare: Dacă cineva încearcă să pătrundă, încuietorea va suna o alarmă. Metodele de oprire a alarmei: 1. apăsați " " și introduceți parola. 2. apăsați " " și amprenta de intrare. 3. rotiți degetul mare.

Funcția de protecție prin parole: Introduceți parola greșită de cinci ori într-un minut, iar sistemul va intra în modul de repaus timp de 3 minute.

Funcția de control al accesului: Timpul de acces poate fi setat pentru oaspeți

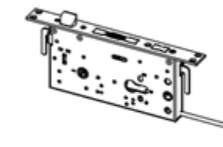
Setare deschisă spre interior/spre exterior

În funcție de situația reală, clientul poate seta direcția spre interior și spre exterior a ușii. Notă: Numai pentru distribuitorul instruit. Utilizatorul final nu este recomandat să instaleze

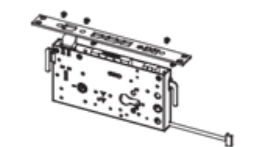
Atenție: Va rugam sa cititi cu atenție Instrucțiunile înainte de un începe instalarea! Mai ales noul utilizator sau lucrător de instalare.

1. Toate Dimensiunile de foraj gaura de desen este numai pentru schematic. Orificiul de foraj propriu-zis trebuie să funcționeze în conformitate cu cerințele privind Dimensiunile indica în model.
2. Asigurați-vă că funcționează în conformitate cu instrucțiunile. Fiiți conștienți de piesele sau firele lipsă

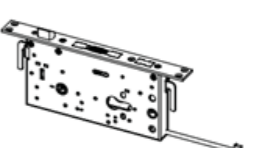
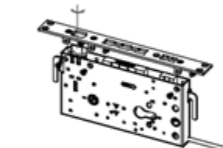
1. În primul rând, scoateți șuruburile contrasunk 3Mx8 de pe placa de față.



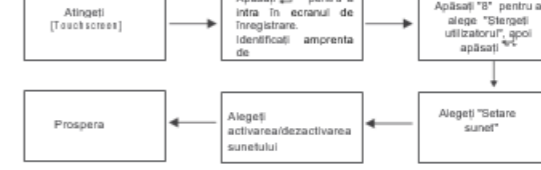
2. În al doilea rând, scoateți șuruburile contrasunk 6 * M4x6 de pe placa de față.



3. În al treilea rând, rotiți zăvorul la 180° până când zăvorul SE retrage în mortise



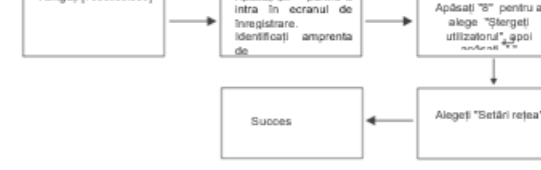
Setarea volumului



Setări de limbă



Setări de rețea



Notă: funcția de setare nu poate fi utilizată în starea pasarelă de acces. Modul pasare este automat. Chirita oprit prin ridicarea mânerului sau rotirea degetului mare