



# KP-700

## Wireless Keypad



### Manual de utilizare Vă

rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare.

Vă rugăm să-l păstrați corespunzător pentru referințe ulterioare.

# Cuprins

## Introducere

cuvânt înainte	1
Lista pachetelor	2
Prezentarea produsului	3-4

## Aprinde

Conectați tastatura la panoul de control	6
Conectați eticheta RFID la tastatură	6-7
Conectați încuietoarea electronică a ușii	8
	8

## Instalare

Intrați în starea de configurare	9
Întârziere de ieșire	10
Setare pentru cheia SOS	11
Tonul tastaturii	12
Setarea cititorului RFID	13-14
Dezarmare directă prin etichetă RFID	15-16
Schimbați codul utilizatorului	17
Schimbați codul de administrator	18
Resetați	19

Bra	20
Dezarma	21
Modul Stay	22
Apel de urgență	23
Modul Mute	23

## Întreținere

Notificări de utilizare	24
întreținere	24

## FAQ

25

## Instrucțiuni pentru interfața cablurilor cu fir

Instrucțiuni pentru interfața cablului cu fir	26
---	----

## Specificații

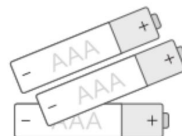
Specificații	27
--------------	----

## Pachetul contine:

Vă mulțumim că ați achiziționat această tastatură fără fir .  
Se recomandă instalarea în afara ușii de intrare , iar utilizatorii pot realiza operațiuni precum armarea, dezarmarea, modul de ședere după introducerea parolei. Mai mult, tastatura se poate conecta cu o încuietoare electronică a ușii pentru a funcționa ca sistem de control al accesului pentru case și birouri. Când utilizatorii părăsesc încăperile , doar închideți ușa , încuietoarea electronică se va bloca automat . Înainte de a intra în casă, introduceți codul de acces și apoi apăsați tasta [ Dezarm (9)] sau puneți eticheta RFID achiziționată separat lângă cititorul RFID pentru a dezarma sistemul.În acest fel , ușa se va deschide ușor , ceea ce este foarte convenabil .



Keypad x 1



AAA 1.5V battery x 3



Șuruburi x4

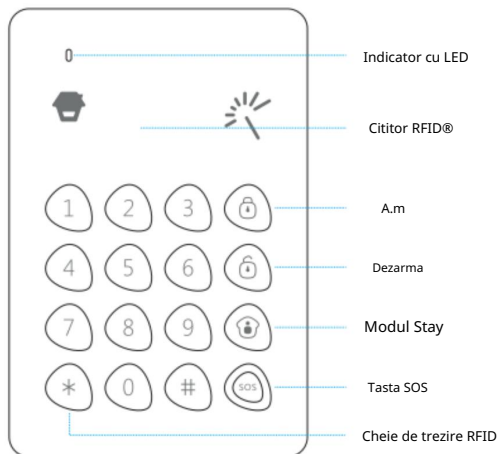


Manual x 1



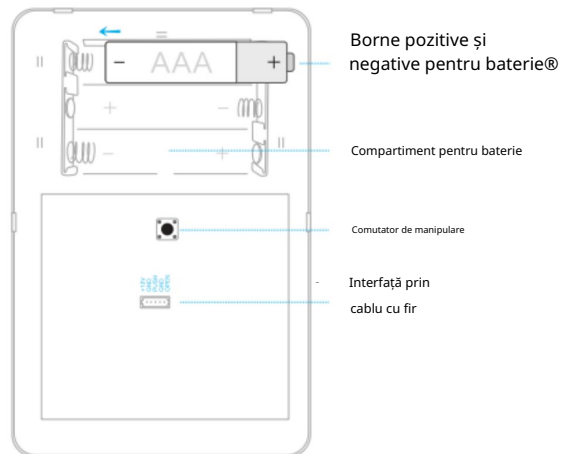
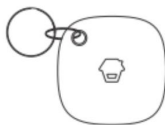
Cablu cu fir x 1

## Prezentarea produsului



- ① Cardul de RFID (125KHz) poate fi achiziționat separat. Max. Sunt acceptate 50 buc .

RFID Tag



- ① Tastatura emite bipuri de două ori la două secunde , iar indicatorul LED clipește o dată în caz de baterie descărcată .

## Pregătirea înainte de utilizare

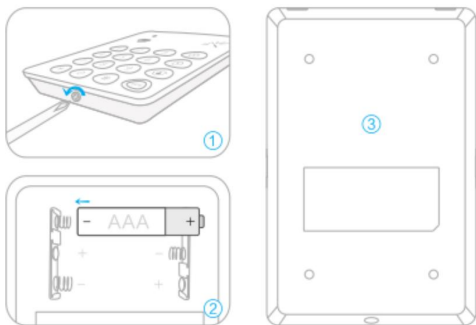
### Pornire

Scoateți banda izolatoare pentru prima dată .

Tastatura folosește 3 baterii AAA .

Slăbiți șurubul , deschideți carcasa

Puneți bateriile conform semnelor pozitive și negative Închideți capacul din spate și înșurubați



Notă: Deschideți capacul din spate al tastaturii și instalați comutatorul de manipulare , vă rugăm să anulați alarma urmând instrucțiunile de dezarmare de la pagina 21 .

Atunci când este conectat la încheietoarea electronică a ușii ca control al accesului , tastatura este sugerată să utilizați sursa de alimentare specifică pentru controlul accesului . Pentru a cunoaște pașii de conectare , consultați 10 manualul de instrucțiuni al încheietorului ușii lectrice . Lipsa ușii electronice și , respectiv , alimentarea specifică pentru controlul accesului ar trebui achiziționate .

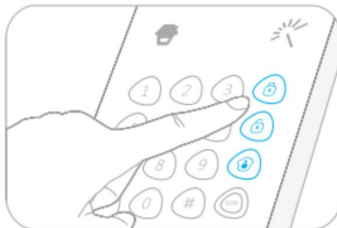
### Conectați tastatura la panoul de control

Asigurați-vă că panoul de control este în starea de conectare , introduceți codul utilizatorului® sau codul administratorului® pe tastatură , apoi apăsați orice tastă pentru [Armare] [Dezarmare] [Mod Stay] . Conexiunea reușește după un bip .

Utilizatorul poate controla panoul de la distanță prin intermediul tastaturii după conectare .

( Pentru pașii de conectare detaliați , consultați manualele user ale panoul )

Notă: Dacă panoul de control emite de două ori la conectare , înseamnă că tastatura sa conectat deja la panou .



® Codul de utilizator implicit este 1234,

® Codul de administrator implicit este 123456

### Conectați tastatura cu etichetă RFID . Introduceți

[ codul de administrator + # ] pentru a activa tastatura .

Trei semnale sonore înseamnă o intrare greșită .

Introducere greșită de 6 ori în mod continuu , tastatura va fi blocată timp de 20 de secunde



- 2: Apăsați [9], se aude o albină și indicatorul LED este aprins .  
Tastatura intră în starea de învățare .



Puneți eticheta RFID aproape de cititorul RFID ,  
conexiunea reușește după un bip și indicatorul LED se

stinge .Se aud două bipuri , indică că eticheta RFID a fost conectată înainte



Pentru a șterge conexiunea etichetelor RFID , introduceți [ cod admin + #] pentru a activa  
tastatura și apoi apăsați pe [9] timp de șase secunde. Etichetele RFID sunt toate șterse  
după un bip.

Conectați încuietoarea electronică a ușii

Pentru a afla pașii de conectare , vă rugăm să consultați manualul de instrucțiuni  
pentru încuietoarea electronică a ușii .

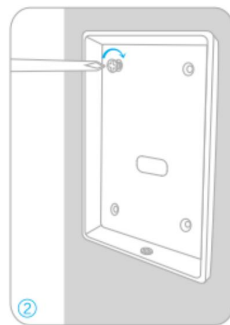
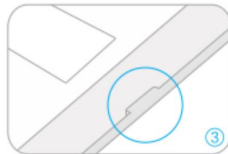
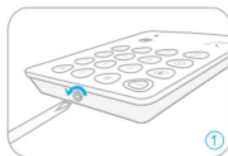
### Instalare

Fixați tastatura pe tocul ușii sau pe perete înainte de utilizare .

1 Slăbiți șurubul , deschideți carcasa 2 Fixați

capacul din spate pe tocul ușii sau pe perete cu șuruburi. Fixați capacul frontal

al tastaturii pe capacul din spate . Fixați două capace la locul lor și apoi înșurubați.



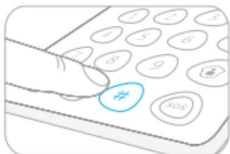
Notă: Deschideți capacul din spate al tastaturii , declanșez comutatorul de manipulare ,  
vă rugăm să dezarmați alarma urmând instrucțiunile de dezarmare de la pagina 21.

# Setări

Tastatura ar trebui să intre în starea de configurare înainte de toate setările .

Introduceți Setup State

Input [ cod admin + #] pentru a activa tastatura .



În starea de configurare , dacă nu există nicio operațiune în decurs de 10 secunde, tastatura va ieși automat din starea de configurare . De asemenea, puteți apăsa [#] pentru a ieși

## Întârziere de ieșire

Întârzierea de ieșire permite timp de plecare după armarea sistemului .

După timpul de întârziere , dacă ești acasă , poți declanșa o alarmă .

Această setare nu se aplică modulului Stay .

dacă timpul de întârziere atât al panoului de control , cât și al tastaturii sunt setate , respectiv, timpul de întârziere real este totalul ambelor ori

## Întârziere de ieșire

Intrați în starea de configurare , introduceți:



Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde, configurarea este reușită .

Odată setat timpul de întârziere , când sunteți la tastatură , va emite un bip : la fiecare două secunde pentru a vă reaminti să plecați. Timpul de reamintire se va accelera în ultimele 15 secunde . După timpul de întârziere , panoul de control intră în stare

Notă: Utilizatorul poate introduce 0-250 digital care se referă la 0-250 de secunde. Setare implicită : 0, fără întârziere.

## Setare pentru cheia SOS

Puteți alege să introduceți codul înainte de a apăsa tasta [SOS] sau nu. Această funcție este pentru a preveni operarea falsă

Codul nu este introdus pentru SOS

Intrați în starea de configurare)introduceți: \*3\*0\*



Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde , configurarea este reușită

## Activați codul SOS

Intrați în starea de configurare, introduceți:

\*3\*1\*



Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde , configurarea este reușită .

Notă: Setarea implicită : 0, Cod SOS este dezactivat.

## Tonul tastaturii

Tonul de la tastatură poate fi activat sau dezactivat dacă este dezactivat , tonul de configurare cu succes va fi și el închis .

## Dezactivați Tonul tastaturii

Intrați în starea de configurare , introduceți:

\*4\*0\*

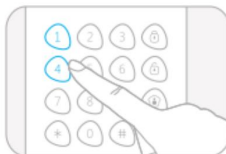


Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde , configurarea este reușită .

## Activați Tonul tastaturii

Intrați în starea de configurare , introduceți:

\*4\*1\*



Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde, configurarea este reușită .

Notă: Setare implicită activați tonul de la tastatură .



## Setarea cititorului RFID

### Dezactivați cititorul RFID

Intrați în starea de configurare introduceți: \*5\*0\*



Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde, configurarea este reușită.

### Activați cititorul RFID

Intrați în starea de configurare, introduceți: \*5\*4\*



Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde, configurarea este reușită.

Apăsăți [\*] de pe tastatură și apoi dezarmați sistemul prin eticheta RFID după ce această funcție a fost activată.

### Dezarmare silențioasă prin etichetă RFID

Panoul de control și sirena vor suna de două ori la dezarmare prin eticheta RFID. Dacă se setează dezarmarea silențioasă prin eticheta RFID, panoul de control și sirena vor păstra tăcere pentru a termina dezarmarea fără a deranja vecinătatea.

Intrați în starea de configurare, introduceți: \*5\*2\*



Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde, configurarea este reușită. Notă:

Setare implicită : 1, activați dezarmarea prin eticheta RFID și sirena va suna la dezarmare.

## Dezarmare directă prin etichetă RFID

Când dezarmarea directă prin etichetă RFID este activată, utilizatorii pot prezenta direct etichete RFID pentru a dezarma sistemul și a debloca încuietorile electrice ale ușilor . Cu toate acestea, funcția consumă mult energie . Se recomandă dezactivarea funcției , adică tastatura este în stare de repaus . Utilizatorii trebuie să apese tasta [\*] înainte de a prezenta etichetele RFID .

Dezactivați dezarmarea directă prin etichetă RFID

Intrați în starea de configurare , introduceți:

\*7\*0\*



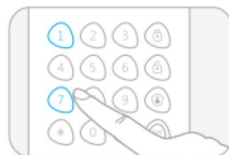
Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde , configurarea este reușită

Activați dezarmarea directă prin etichetă RFID

Dacă tastatura este alimentată cu curent de 12 V DC , activați această funcție . Utilizatorul poate dezarma sistemul direct prin eticheta RFID , ceea ce este mai convenabil .

Intrați în starea de configurare , introduceți:

\*7\*1\*



Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde , configurarea este reușită

Notă: Setarea implicită : 0 , dezactivează funcția de dezarmare directă prin etichetă RFID .

## Schimbați codul utilizatorului

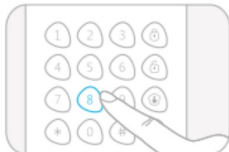
---

Folosirea codului utilizatorului poate trezi tastatura, deschide încuietoarea electronică a ușii sau trimite comenzile de armare, dezarmare, mod ședere către panoul de control

Pentru a evita dezvăluirea codului de acces , vă rugăm să schimbați codul de utilizator la prima utilizare .

Schimbați codul utilizatorului

Intrați în starea de configurare , introduceți: \*8\* new user code \*



Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde , configurarea este reușită .

Notă: Codul utilizatorului este format din 4 cifre; codul implicit este 1234\*

## Schimbați codul de administrator

---

Utilizarea codului de administrare poate activa tastatura, trimite comenzi de Armare, Dezarmare, Stay Mode către panoul de control și , de asemenea , poate modifica orice setări ale tastaturii .

Pentru a evita dezvăluirea codului de acces , vă rugăm să schimbați codul de administrator pentru prima dată.

Schimbați codul de administrator

Intrați în starea de configurare , introduceți: \*9\* new admin code \*



Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde , configurarea este reușită .

Notă: Codul de administrator este format din 6 cifre; codul implicit este 123456

## Resetați

A După resetare, codul utilizatorului , codul de administrator și alte setări vor reveni la valorile implicite , cu excepția faptului că etichetele RFID conectate pot dezarma și deschide încuietoarea electronică a ușii .

Intrați în starea de configurare și introduceți

\*0\*\*



Când se aude un bip și indicatorul LED rămâne aprins timp de 10 secunde , configurarea este reușită

## Utilizare

Lucrând cu un panou de control al alarmei , tastatura este mai sigură decât telecomanda . Codul de utilizator sau codul de administrator trebuie introdus înainte de operarea modului Arm , Dezarm , Stay Mode și Mute .

Armare Introduceți codul de utilizator sau codul de administrator și apăsați tasta [ Armare] , indicatorul LED clipește o dată , iar tastatura emite un bip și trimite comanda [Armare] către panoul de control .

Când panoul de alarmă primește semnalul, sirena va emite un bip și indicatorul [Arm] se va aprinde . Sistemul de alarmă intră în stare armată .



Dacă există o intruziune, sistemul de alarmă va fi declanșat , sirena va suna și panoul de control va trimite SMS și apelare automată la numerele de telefon pre-stocate pentru a notifica utilizatorii. ( Notificarea prin SMS este aplicabilă numai pentru sistemele de alarmă GSM .)

## Dezarmare

Utilizatorii pot dezarma sistemul de alarmă folosind tastatura sau etichetele RFID .

### Folosind tastatura pentru a dezarma

Introduceți codul de utilizator sau codul de administrator și apăsați tasta [ Dezarmare], indicatorul LED clipește o dată, iar tastatura emite un bip și trimite comanda [Dezarmare] către panoul de control .

Când panoul de alarmă primește semnalul , sirena va suna de două ori și indicatorul de dezarmare se va aprinde , sistemul de alarmă intră în starea dezarmat . În această stare, senzorii care sunt declanșați nu vor provoca o alarmă



### Utilizarea etichetei RFID pentru

dezarmare Dezarmarea directă prin etichetă RFID este dezactivată, utilizatorul trebuie să apese [ \*] pentru a activa tastatura și apoi să pună eticheta RFID aproape de cititor pentru a dezarma și debloca ușa .

Dacă dezarmarea directă prin etichetă RFID este activată, utilizatorul poate pune eticheta RFID aproape de cititor pentru a dezarma și debloca ușa direct .



## Modul Stay

Introduceți codul de utilizator sau codul de administrator și apăsați tasta [Stay Mode ], indicatorul LED clipește o dată , iar tastatura emite un bip și trimite comanda [Stay Mode] către panoul de control



panoul de alarmă primește semnalul, sirena va emite un bip o dată , iar indicatorul [Stay Mode se va aprinde , sistemul de alarmă intră în modul de ședere .

Toți senzorii din alte zone sunt armați pentru a preveni intruzia cu excepția faptului că detectorul de mișcare din Zona Home Mode este dezarmat, pentru ca oamenii să se poată circula liber acasă .

## Apel de urgență

Dacă nu este setat introducerea codului pentru SOS , utilizatorul ține apăsată tasta [ SOS ] timp de 3 secunde, indicatorul LED clipește o dată, tastatura emite un bip și panoul de control emite imediat alarme .



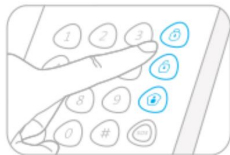
Dacă este setată introducerea codului pentru SOS, utilizatorul trebuie să introducă codul de utilizator sau codul de administrator înainte de a apăsa tasta [OS] timp de 3 secunde pentru a trimite o alarmă .

### Modul Mute

Modul Mute înseamnă că indicatoarele LED de pe panoul de control clipeșc, dar sirena nu emite un bip, pentru a evita deranjarea vecinătății , Introduceți codul

utilizatorului sau codul de administrator și țineți apăsată orice tastă a [Armare] [ Dezarmați] [ Modul ședere ] timp de 2 secunde, indicatorul LED clipește o dată, tastatura emite un bip și trimite comanda corespunzătoare către panoul de control .

Când panoul de alarmă primește semnalul, indicatorul LED se aprinde sau se stinge, dar sirena nu emite un bip.



## Notificari si intretinere

Pentru a evita orice vătămare a utilizatorilor sau a altora în timpul utilizării și pentru a prelungi durata de viață , vă rugăm să respectați următoarele notificări .

### Notificări de utilizare

Instrucțiuni generale
Tastatura trebuie conectată la panoul de control înainte de utilizare .
Sursa de alimentare a tastaturii va avea probabil impact asupra distanței de transmisie a semnatului fără fir Tastatura
poate fi alimentată de 3 bucăți de baterii AAA sau conectată cu DC 121 , Tastatura este
compatibilă cu orice sistem de alarmă .
Nu apăsați tasta SOS dacă nu există nicio urgență pentru a evita deranjarea vecinilor
Verificați regulat tastatura pentru a vă asigura că sistemul funcționează corect în caz de urgență .
Tastatura nu este nici impermeabilă , nici rezistentă la umiditate. Vă rugăm să instalați un loc umbrat, răcoros și uscat .
Carcasa tastaturii este din ABS . Vă rugăm să -l păstrați departe de lumină puternică pentru ai asigura durata de viață.
De evitat
Tastatura nu rezista la temperatura mare. Vă rugăm să o păstrați departe de foc, surse de căldură. Instalați tastatura departe de obiecte precum radiatoare , aerul condiționat , cuptorul cu microunde etc. care produce căldură sau sunt surse electromagnetice
Tastatura nu este un produs ecologic
LAruncați această tastatura în locurile și containerele de reciclare conform legislației țării dumneavoastră
NU demontați produsul dacă nu sunteți un tehnician autorizat.

### Întreținere Puteți

îndepărta majoritatea prafului sau amprentelor cu o cârpă sau un șervețel uscat și moale . Dacă există murdărie pe tastatură, vă rugăm să ștergeți suprafața cu o cârpă moale cu un detergent alcalin puțin diluat și apoi ștergeți din nou cu o cârpă uscată .

Problemă	Cauză	Soluție
Niciun răspuns tastatură	Baterie descărcată	Te rog schimbă baterie
	Terminale baterie inversate	Rearanjati bateriile
	Tastatura este blocată pentru intruducerea codului de mai mult de 6 ori	Tastatura se va debloca după 20 de secunde
Tastatura nu poate conecta la panoul de control	Fără răspuns de la panoul de control	Asigurați-va că panoul este alimentat Asigurați-va că panoul este în modul învatare
	Panoul de alarma emite doua beep-uri	Asigurați-va că tastatura e integrată în sistem
Panoul de control nu raspunde la comenzile tastaturii	Tastatura nu este împerecheată cu panoul de control	Conectați tastatura la panoul de control urmând instrucțiunile din manual
	Distanța dintre tastatura și panou este prea mare	Mutați tastatura mai aproape de panoul de control pentru semnal eficient Pentru a largi aria semnalului este recomandat să achiziționați un extender de semnal
Sistemul nu dezamăză cu cartela RFID	Cartelele RFID nu au fost împerecheate cu sistemul	Împerecheați cartelele RFID cu panoul de control urmând instrucțiunile din manual
	Funcția de dezamare cu cartela RFID este dezactivată	Intrați în meniul și activați funcția de dezamare cu RFID
	Funcția de dezamare directă cu RFID este inactivă	Dezamăi după ce ai apăsat butonul [1]
Tastatura nu poate fi programată	Tastatura nu este activă	Introduceți codul admin + # pentru a activa tastatura
	Tastatura nu intră în modul programare	Introduceți codul admin + # și [3] pentru a intra în meniul de setup
Centrala nu poate fi armată sau dezarmată în modul Stay	Nu s-a introdus codul de utilizator sau admin înainte de operare	Introduceți codul de utilizator sau admin înainte de operare

## Instrucțiuni pentru cablurile cu fir Interfață (de la stânga la dreapta)

+12V ( FIR ROȘU):

Pozitiv de putere

GND ( FIR NEGRU)

Negativ de putere

IMPINGERE ( FIRM GALBEN )

Ieșire semnal pentru încluietare electronică

GND ( FIR ALB):

Negativ de putere

DESCHIS ( FIRM VERDE):

Intrare semnal pentru comutatorul de ieșire

# Specificații

---

Numele produsului :

Tastatura

Numarul modelului :

KP-700

Alimentare : 3

baterii AAA sau DC 12V \_ \_

Curent Static

< 200A (alimentat cu baterii)

Curent de transmisie :

< 24mA

Etichete RFID acceptate:

S0buc

Distanța de transmisie :

< 80m (în zonă deschisă )

Frecvența radio :

315MHz sau 433 92MHz

Materialul carcasei

Plastic ABS

Condiții de operare

Temperatura: -10°C~+55°C

Umiditate relativă : < 80% (fără condensare)

dimensiuni:

135X 90 x 15mm

Greutate neta :

90 g



# CHUANGO®

产品型号	KP-700	部件名称	说明书
设计	林寿	材料	80克书写纸
印刷尺寸	180X135mm	成品尺寸	90X135mm
工艺	骑马钉-32P	版本	PA: KP-700-UM-EN-V1.1
<b>注:</b> 双色、双面印刷			