



TKD-910

Incuietoare standalone pentru usi de vestiare si dulapuri

Imagine



YLI ETERNIT ACCES SRL
A: Haiducului 3A
T.: 0040-264-484989
W.: www.yli.ro

TKD-910
Incuietoare standalone pentru usi de vestiare si dulapuri
FISA TEHNICA

Descriere

TKD-910 este o incuietoare standalone pentru usi de vestiare si dulapuri, ce functioneaza cu taguri, cartele de proximitate EM 125 kHz sau cod numeric PIN (pana la 9 digiti).

Moduri multiple de functionare:

- **regim de autoservire** - clientul cauta un dulap deschis si il inchide cu un cod numeric PIN, dulapul nemaiputand fi deschis decat cu codul dat. La plecare dulapul se lasa deschis pentru clientul urmatoare.
- **regim normal** - cartelele si codul numeric PIN sunt preprogramate pentru fiecare incuietoare.

Caracteristici

- Incuietoare standalone (nu necesita programare software)
- Functioneaza cu cartele EM 125 kHz
- Usor de instalat si de operat
- 3 carduri Master pentru inrolare / stergere utilizatori
- LED status, buzzer
- Alarma deschidere fortata
- Avertizare descarcare baterii
- Alimentare externa pentru deschidere de urgenta
- Moduri multiple de functionare

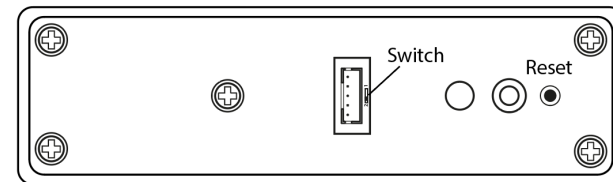
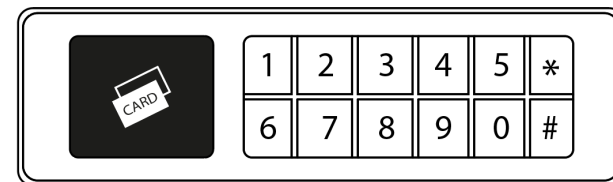
Specificatii

- Tensiune de alimentare: 4.5 Vcc (3 x baterii AA)
- Carduri RFID: EM 125 kHz sau compatibil
- Utilizatori: 3 utilizatori card Master, 5 utilizatori card si 1 cod PIN
- Grosime usa: 10 ~ 60 mm
- Functionare: Monostabil temporizat (regim normal) / bistabil (regim autoservire)
- Temporizare: 5 secunde de la deschidere
- Protectie la intemperii: IP41
- Montare: Aplicata, orizontala
- Indicator: LED rosu, verde / buzzer
- Material: ABS, negru
- Finisaj: Nichel
- Aplicabilitate: Usi vestiare, dulapuri
- Temperatura: 0°C ~ +45°C
- Umiditate: 0 ~ 90%, (fara condensare)
- Dimensiuni incuietoare: 65(L) x 125(H) x 20(A) mm
- Dimensiuni cititor: 125(L) x 37(H) x 12(A) mm
- Masa neta: 0.18 kg

Atentie!

Asigurati-va ca dimensiunea partii suruburilor care se infileteaza in cititor nu depaseste 4mm. In caz contrar riscati deteriorarea echipamentului!

Parti si functii



Programare

• **Functionare in regim de autoservire: setati switch-ul in pozitia "2". Creati un card Master (vezi procedura mai jos).** Dulapul deschis se va inchide cu un cod numeric PIN (max. 9 digiti), nemaiputand fi deschis decat cu codul dat (**sau cardul Master in caz de urgenta**). Pentru inchidere sau deschidere introduceti codul PIN si tastati #. La plecare dulapul se va lasa deschis pentru clientul urmatoare.

ATENTIE: In cazul in care se trece in modul de autoservire din modul normal, cardurile de Utilizatori inrolate anterior raman valide, si este recomandata stergerea acestora.

• **Functionare in regim normal: setati switch-ul in pozitia "1".** Se pot crea 3 carduri Master, acestea sunt utilizate pentru a crea carduri de Utilizator (max. 5), pentru a crea un cod numeric PIN sau pentru deschidere in caz de urgenta.

• **Creare card Master:** Conectati alimentarea, apasati "Butonul Reset" si mentineti apasat pana veti auzi 3 beep-uri. Apropiati cardul care doriti sa devina card Master, incuietoarea va emite 3 beep-uri si indicatorul LED verde va clipi, indicand programarea cu succes a cardului Master. Pentru programarea urmatoarelor 2 carduri Master tastati * → **apropiati cardul Master creat anterior** → tastati # → **apropiati cardul Master nou.**

• **Deschidere cu card Master:** In regim de functionare normal, la apropierea cardului Master, incuietoarea va emite un beep scurt si indicatorul LED verde va clipi odata, indicand deschiderea incuietoarii. Dupa care indicatorul LED rosu va clipi de 5 ori, se vor auzi 2 beep-uri si incuietoarea se va inchide.



YL I ETERNIT ACCES SRL

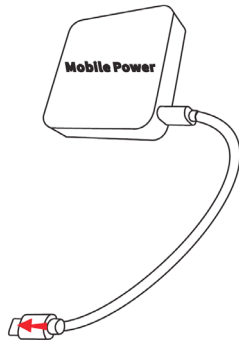
A: Haiducului 3A
T.: 0040-264-484989
W.: www.yli.ro

TKD-910
Incuietoare standalone pentru usi
de vestiare si dulapuri
FISA TEHNICA

2/2

ATENȚIE: Nu este recomandată folosirea cardului Master pentru deschiderea incuietorilor. Dacă doriți un card care să poată deschide toate incuietorile, înrolați acel card ca și card Utilizator.

- **Creare cod numeric PIN: Apropiati cardul Master → apropiati cardul Master din nou → introduceți codul PIN (max.9 digiti) → tastati #**, incuietoarea va emite 2 beep-uri scurte și LED-ul verde va clipi, indicând înrolarea cu succes a codului PIN.
 - **Ștergerea codului PIN:** Apropiati cardul Master de 3 ori succesiv, veți auzi 3 beep-uri, LED-ul verde va clipi de 3 ori indicând ștergerea cu succes a codului PIN.
 - **Creare card Utilizator: Apropiati cardul Master → apropiati cardul Master din nou → apropiati cardul Utilizator**, incuietoarea va emite un beep scurt și LED-ul verde va clipi o dată, indicând înrolarea cu succes a cardului Utilizator.
 - **Ștergere card Utilizator:** Apropiati cardul Master de 3 ori succesiv, veți auzi 3 beep-uri, LED-ul verde va clipi de 3 ori indicând ștergerea cu succes a cardurilor Utilizator.
 - **Card neautorizat:** După 4 apropieri consecutive a cardurilor neautorizate, LED-ul clipește roșu și incuietoarea va emite beep-uri scurte timp de 20 de secunde. Utilizați un card autorizat pentru a opri alarma.
 - **Deschidere forțată:** În cazul în care se încearcă deschiderea forțată a incuietorii, LED-ul clipește roșu și incuietoarea va emite beep-uri scurte timp de 20 de secunde. Utilizați un card de Utilizator sau Master pentru a opri alarma.
 - **Baterii descarcate:** În cazul în care bateriile au o tensiune scăzută, când apropiați cardul, incuietoarea va emite 8 beep-uri succesive lungi.
 - **Deschidere de urgență:** În cazul descărcării complete bateriilor, utilizați un adaptor de alimentare extern (5Vcc/1A) pentru a alimenta incuietoarea.
- Introduceți cardul Master sau un card de Utilizator pentru deschidere.



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

