



WS2

Sistem wireless de control acces cu cititor EM, PIN, telecomanda si buton de iesire

KIT compus din controler stand-alone wireless cu card si PIN, bolt electric wireless cu contraplaca, buton de iesire wireless, o telecomanda si doua taguri EM (125KHz)

Imagine



Descriere

WS2 este un sistem de control acces wireless, pentru o usa. Kit-ul este format dintr-un controler wireless, un bolt electric wireless cu contraplaca, un buton de iesire wireless, o telecomanda cu cod saritor si doua taguri de proximitate.

Datorita consumului redus de energie, controlerul wireless poate functiona pana la un an, iar boltul pana la 6 luni (la 30 de utilizari pe zi). In cazul in care bateriile sunt aproape descarcate, boltul va emite o atentionare.

Deschiderea se face din controler, buton sau telecomanda, iar boltul va ramane deschis pana la inchiderea usii.

Caracteristici

- Capacitate utilizatori: 900 (card/PIN)
- Capacitate vizitatori: 10 (card/PIN)
- PIN: 4~6 cifre
- Tip card RFID: EM 125kHz
- Frecventa de comunicatie: 433MHz, cod saritor
- Distanța de comunicatie: <20m (in camp deschis)
- Deschideri: ~ 16000 (bolt wireless)
~ 10000 (controler wireless)
- Durata de viata baterii: < 1 an
- Consum: Ultra redus
- Semnalizare stare : Led, Buzzer (controler wireless)

Specificatii

- Alimentare: Controler wireless: 3 buc. baterii AAA
Bolt wireless: 2 buc. baterii AA
Buton iesire wireless: 1 buc. baterie 2032 lithium
Telecomanda: 1 buc. baterie 2032 lithium
- Consum asteptare : Tot kitul ≤ 25μA
- Consum functionare: Controler wireless > 35μA
Bolt wireless ≤ 42mA
Buton iesire wireless ≤ 3mA
Telecomanda ≤ 3mA
- Temperatura de functionare controler/bolt: -25°C ~ +60°C
- Umiditate: 0% ~ 86%, RH
- Material: Controler wireless - Aliaj de zinc (IP65)
Bolt wireless - Aliaj de zinc
Altele - ABS
- Dimensiuni: Controler wireless: 148(L)x43.5(l)x22(A) [mm]
Bolt wireless: 169(L)x40(l)x25(A) [mm]
Buton iesire wireless: 83(L)x40(l)x16(A) [mm]
Telecomanda: 63(L)x24(l)x11.5(A) [mm]
- Masa neta: Controler wireless: 300g
Bolt wireless: 400g
Buton iesire wireless: 30g
Telecomada: 25g/buc.
- Masa bruta: 780g

Programare

ACTIUNE	OPERATIUNE
Intrare mod programare	* (Cod Master) # [123456 este codul de Master setat din fabrica]
Schimbare cod master !!! IMPORTANT : TINETI MINTE NOUL COD MASTER DEOARECE ODATA SCHIMBAT, NU SE MAI POATE RESETA LA CODUL DIN FABRICA !!!	* (Cod Master) # -> 0-> (Cod Master nou) # -> (reintroduceti Codul Master nou) # [codul master trebuie sa fie din 6 cifre]
Iesire mod programare	*
Adaugare utilizatori	
Adaugare PIN utilizator	* (Cod Master) # ->1->(PIN) # * (Cod Master) # ->1-> (ID utilizator 1-899) # -> (PIN) # ->(reintroduceti PIN) # (4~6 cifre)
Adaugare card utilizator	* (Cod Master) # ->1->(citire Card) * (Cod Master) # ->1-> (ID utilizator 1-899) # -> (citire Card)
Stergere utilizatori	
Stergere utilizatori cu ID utilizator	* (Cod Master) # -> 2 ->(ID utilizator) #
Stergere utilizatori cu Card	* (Cod Master) # -> 2 ->(citire Card) #
Stergere utilizatori cu PIN	* (Cod Master) # -> 2 ->(PIN) #
Stergere toti utilizatori	* (Cod Master) # -> 2 ->(Cod Master) #
Adaugare vizitatori	
Adaugate vizitatori cu Card (0-9) Inseamna numarul de utilizare	* (Cod Master) # ->1-> (ID utilizator 990-999) # (0-9) # (citire Card) #
Adaugate vizitatori cu PIN (0-9) Inseamna numarul de utilizare	* (Cod Master) # ->1-> (ID utilizator 990-999) # (0-9) # (PIN) #

YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

WS2 Sistem wireless de control acces cu cititor EM, PIN, telecomanda si buton de iesire FISA TEHNICIA



YLI ETERNIT ACCES SRL
 A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
 T.: +40 264 484989
 W.: www.yli.ro

WS2
 Sistem wireless de control acces cu cititor
 EM, PIN, telecomanda si buton de iesire
FISA TEHNICIA

ACTIUNE	OPERATIUNE
Card Master	
Adaugare Card Master (putem avea doar unul)	* (Cod Master) # -> 4->(citire Card) #
Stergere Card Master	* (Cod Master) # -> 40000
Adaugare Card	(Citire Card Master)-> (Citire Card) # -> (Citire Card Master)
Adaugare PIN	(Citire Card Master)-> (PIN) # -> (Citire Card Master)
Stergere Card	2x (Citire Card Master)-> (Citire Card) #-> (Citire Card Master)
Stergere PIN	2x (Citire Card Master)-> (PIN) #-> (Citire Card Master)
Setare Mod Acces	
Mod Acces tip Card	* (Cod Master) # -> 31 #
Mod Acces tip PIN	* (Cod Master) # -> 32 #
Mod Acces tip Card sau PIN	* (Cod Master) # -> 33 #
Utilizatori multipli pentru deschidere	* (Cod Master) # -> 33 (2-9)#
Setare Buzzer si Led	
Dezactivare Buzzer	* (Cod Master) # -> 50 #
Activare Buzzer	* (Cod Master) # -> 51 #
Dezactivare Led	* (Cod Master) # -> 52 #
Activare Led	* (Cod Master) # -> 53 #
Deschidere usa	
Acces cu PIN	PIN #
Acces cu Card	# (Citire Card)

NOTA:

Pentru a imperechea controlere, telecomenzi sau butoane de iesire noi (max. 4 buc.), cu boltul, indepartati capacul din plastic de pe bolt si apasati lung butonul **LEARN** pana cand ledul rosu va fi activ. Apasati un buton de pe telecomanda sau apasati butonul de iesire sau tastati **0#** de pe controlerul wireless pentru inrolare.

Pentru a iesi din modul de adaugare apasati scurt butonul **LEARN**.

Atentie! Orice accesare a modului de adaugare va sterge toate echipamentele adaugate anterior.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
 COLECTARI SEPARATE

