

F007 - Sormenjälkitunnistin

YLEISTÄ:

1. Vihreä johto = Wiegand D0 ketjutus "slave yksikölle"
2. Valkoinen johto = Wiegand D1 ketjutus "slave yksikölle"
3. Harmaa johto = yhdistää hälytinlaitteiden negatiiviset navat
4. Keltainen johto = yhdistä Exit -napin yhteen osaan
5. Ruskea johto = ovikontaktin input
6. Punainen johto = +12Vdc käyttösähkö
7. Musta johto = - dc (maa)
8. Sininen johto = kontrollerin negatiivinen napa, joka yhdistetään Exit -napin toiseen osaan ja ovikontaktiin
9. Violetti johto = yhdistä lukon negatiiviseen napaan
10. Oranssi johto = yhdistä lukon ja hälytinlaitteiden positiiviseen napaan

Lukko kytketään laitteeseen 2:lla johdolla seuraavasti:

Violetti johto = - (MAA / LUKOLLE)

Oranssi johto = +12Vdc (SÄHKÖ / LUKOLLE)

KYTKENTÄ CELOTRON HÄLYTYSKESKUKSIIN:

Punainen johto = +12V dc (käyttösähkö sormenjälkilukijalle)

Musta johto = - dc (maa / käyttösähkö)

VIOLETTI JOHTO (maadoittuva pulssi) = AIN?

(Muista tarvittaessa vastukset, ks. hälytys laitteesi ohjeesta)

OHJELMOINTI: Hälytyskeskus käyttöön, laite tulee ensin ohjelmoida kauko-ohjaimella ns. "Fail Secure" muotoon seuraavasti:

* 888888 # 4 3 # * *

Vasta tämän jälkeen voidaan ohjelmoida muut toiminnot ja lisätä myös laitteen käyttäjät.

KÄYTTÄJIEN LISÄÄMINEN:

Valitse vain toinen tapa käyttöösi, suosittelemme kohdan 2 (kortti) ohjelmointia.

1. Pääkäyttäjän sormenjäljen lisääminen (Ole aina rauhallinen kun rekisteröit sormia ja aseta sormesi mahdollisimman keskelle lukijaa, samaan asentoon, ilman liian suurta voimaa. Ainoat ongelmat sormenjäljen käytössä aiheutuvat huonosti ohjelmoituista sormista. Jos tunnistusta ei tahdo millään tapahtua, lisää toinen sormi ja muuta hieman sormen asentoa jossa olet yrittänyt sen ohjelmoida. Voit lisätä vaikka jokaisen sormesi, käytät sitten sitä minkä laite tunnistaa parhaiten. Tupakoitsijoiden sormet ovat yleensä vaikeampia tunnistettavia kuin muiden, johtuen heikosta pintaverenkierrosta. Talvella kylmettyneet sormet voi olla heikko tunnistaa.)

Siirry ohjelmointitilaan näppäilemällä kauko-ohjaimella:

* 888888 # -> tämän jälkeen näppäillään:

1 1 # "lue pääkäyttäjän sormenjälki kahdesti" - näppäile nyt: 2 # lue pääkäyttäjän sormenjälki uudelleen kahdesti - näppäile lopuksi: * *

1.1 Peruskäyttäjän sormenjäljen lisääminen:

Siirry ohjelmointitilaan näppäilemällä kauko-ohjaimella:

* 888888 # -> tämän jälkeen näppäillään:

1 1 # anna pääkäyttäjän sormenjälki kahdesti - näppäile nyt: 2 # lue uusi peruskäyttäjän sormenjälki kahdesti - näppäile lopuksi: * *

2. Käyttäjän sormenjäljen lisääminen kortilla (helpoin / suositeltu tapa)

Lisää sormenjälkikäyttäjä: Käytä lukijassa 'Manager Add Card' -> lisää ensimmäisen käyttäjän sormenjälki kahdesti -> lisää toisen käyttäjän sormenjälki kahdesti (jne. muille käyttäjille) -> lopuksi käytä lukijassa 'Manager Add Card'

3. Kortinkäyttäjän lisääminen kortilla

Käytä lukijassa 'Manager Add Card' -> käytä ensimmäistä käyttäjäkorttia jonka haluat lisättävän tietokantaan -> käytä toista käyttäjäkorttia jonka haluat lisättävän tietokantaan (jne. muille käyttäjille) -> käytä lopuksi lukijassa 'Manager Add Card'

Käyttäjien poisto: 'Manager Delete Card' -> käyttäjän kortti tai sormenjälki -> lopuksi 'Manager Delete Card'

7. Turvallisuustilan asettaminen

Näppäile kauko-ohjaimella * 88888 # (Ohjelmointitila) ->

Normaali tila: 7 0 # * (Tehdasoletus) tai;

Lukko tila: 7 1 # * (10 väärän salasanan jälkeen (10min sisällä) laite lukkiutuu) tai;

Hälytys tila: 7 2 # * (10 väärän salasanan jälkeen (10min sisällä) laite hälyttää)

8. Hälytyksen poisto

Poistaaksesi hälytyksen: käytä valtuutetun käyttäjän korttia, sormenjälkeä, pääkäyttäjän sormenjälkeä, korttia tai salasanaa -#. (kaikki edellä mainitut tavat poistavat hälytyksen)

9. Kahden laitteen yhteiskäytön asettaminen

Näppäile aluksi * 888888 # (Ohjelmointitila)

Näppäile 8 0 1 # * Poistaaksesi tämän toiminnon käytöstä (tehd.asetus)

Näppäile 8 0 2 # * Ottaaksesi tämän toiminnon käyttöön

10. Hälytyssignaalin ulostuloajan asettaminen

Näppäile aluksi * 888888 # (Ohjelmointitila)

9 0~3 # *

Hälytysaika on 0~3 minuuttia, tehdasoletus on 1 minuutti.