

GSM E-A2 näppäimistö

GSM E-A2 näppäimistö (Ei koodilukko) on hyvä vaihtoehto, kun halutaan sulkea yksittäisiä ovia ulkopuolisilta. Useissa kerrostalon ulko-ovessa on sähkölukko valmiiksi ja siksi näppäimistön asentaminen on nopeaa ja helppoa. Turvallisuuden merkitys kerrostaloasumisessa on kasvanut, mikä on johtanut esimerkiksi alaovien ympärivuorokautiseen lukitsemiseen. Lukitut porrasovet luovat haasteen taloyhtiön sidosryhmien, kuten vierailijoiden sisäänkäynnille.

Näppäimistön käyttö lisää asukkaiden kulkemisen joustavuutta, avainturvallisuutta ja lisäksi mahdollistaa myös kulun seurannan tarvittaessa. Aukkaat ja heidän vieraansa saavat porraskäytävän oven auki näppäilemällä **käyttäjakohtaisen** pin-kulkukoodin tai **soittamalla** ovesta näkyvässä olevaan puhelinnumeroon. Soitetaan tunnistettavalla puhelinnumerolla, joka hylkää puhelun ja suorittaa porrasoven lukon aukaisun, jolloin käytöstä ei synny puhelinlaskua.

Käyttäjakohtaisen näppäimistön pinkoodi on annettavissa välillä 3-12 numeroa kaikille oven käyttäjille. Turvallinen asukkaan näppäimistön käyttö perustuu GSM verkon numeron tunnistus tekniikkaan, mistä tunnistetaan oven avajaan pin tai puhelin numero. Näppäimistön aukaisu ratkaisu, johon voit liittää tuhansia käyttäjiä tekstiviestillä ja käyttö on rajaamatonta. Näppäimistö muodostaa aika perusteisen lokitiedoston laitteen SD korttiin, missä on kaikki siihen annetut pin tai soitetut puhelin numerot.

GSM E-A2 näppäimistössä itsestään on monitasoinen suojaus hakkerointia vastaan, näitä ovat tilaajan laitettunniste IMEI, laiterekisterit EIR ja CEIR sekä näppäimistössä oleva SIM-älykortin lukitseva PUK-koodi väärinkäyttötilanteita varten. Yksikkö ei vaadi erikoisasennusta tai monimutkaisia johdotuksia se tarvitsee vain jännitteen ja aktivoitua SIM-kortin. Sopii erityisesti kerrostalojen parkkihalleihin, sähköisten ovien, porttien, varastojen avaamiseen.



Koodit voivat olla pituudeltaan 3-12 numeroisia ja voi olla useita tuhansia kappaleita. Näppäilemällä käyttäjä kohtaisen pin-kulkukoodin tai soittamalla ovesta näkyvässä olevaan gsm -puhelinnumeroon.

GSM E-A2 ominaisuudet



Säilyttää koodit muistissa ilman sähkönsyöttöä
 Led valaistu, näppäily onnistuu myös pimeällä
 Toimii kaikissa sähkö -ohjatussa ovien lukoissa
 Potentiaalivapaa vaihtokosketin 5V ohjaus rele
 Koskettimien max. virtakestoisuus 5A 36 Vdc
 Kaikilla oma käyttäjäkohtainen PIN -koodinsa
 Tunnistettu -aukaisu toimii kaikilla puhelimilla
 Näppäimistö - ruostumaton teräs 95 x 75 x 25
 Kaikista aukaisusta SD log tiedostoon merkintä
 Koodin hallinta SMS teksti -viestillä lisää/pois
 Koodeja mahtuu useita tuhansia SD minikortille
 Käyttölämpötila-35 C+65 C muisti 256Mt-128Gb
 Annettava PIN koodi pituus 3-12 pitkä numeroa
 PIN-koodin lisäksi paina OK hyväksyy koodin
 GSM liittymän -kuukausimaksu noin viisi euroa
 Toimii kaikilla-liittymillä myös salainen numero
 Voidaan säätää aukaisu aika 1 sekunti-tarvittava

GSM E-A2 näppäimistön ylläpitäjä **lisää** ja **poistaa** oven kulkuoikeuksia, tekstiviestillä tai mini SD kortin puh.txt hakemistoa kaikilla älylaitteen käyttöjärjestelmillä.

Lisää puhelin tai pin numero **ad** välilyönti **numero** ; **portti** ; **aika** ad 358449351818;6;5 tai ad 224365;6;7 lähetetään E-A2 porraskäytävän oven puhelinnumeroon ja asukkaan kulku oikeus on heti käytössä porraskäytävän ulko-ovessa.

Kaikkien numeroiden poisto **del** väli **numero** Esim. del 35840006727 Ylläpitäjiä voi olla useampia puhelimia, jos alussa on pieni x Esimerkiksi x358400906727.



PUH.TXT hakemisto
 x358400906727
 358400906727;6;10
 358449351818;6;8
 123456789;6;5
 2580;6;7
 147;6;5
 1234;6;9
 456;6;5
 591308;6;5

LOG.TXT hakemisto
 358449351818,22/09/20,13:50:46+3
 901007;6;5,22/09/20,13:50:55+3
 2580;6;7,22/09/20,13:52:01+3
 358400906727,22/09/20,13:54:06+3

2580 = pin koodi
 22/09/20 = vuosi kuukausi päivä
 13:54:06+3 = kello aika + 3 tuntia
 358400906727 = puhelinnumero