

Brezskrben spanec

GOTOVO VAS JE ŽE KDAJ SREDI NOČI ZBUDIL ZVONEC, KO JE PRIŠEL DOMOV KDO VAŠIH DOMAČIH IN NI NAŠEL KLJUČA. SPOMNITE SE BRSKANJA PO ŽEPIH, ISKANJA IZGUBLJENEGA ALI POZABLJENEGA KLJUČA, VTIPKAVANJA PIN ŠTEVILKE MOBILNEGA TELEFONA V BANKOMAT, PRAZNINE V SPOMINU, KO JE POTREBNO VTIPKATI GESLO ZA IZKLOP ALARMNEGA SISTEMA. KLJUČ IMAMO VEDNO PRI SEBI. TOCAhome – ČITALEC PRSTNIH ODTISOV.

Kot otrokom so nam starši ključke obešali na vrstico okoli vratu in še danes to počnejo. Sami pa nosimo obeske, ki nam polnijo torbice, trgajo žepe in so nam na sploh v nadlego. In kljub vsej skrbi se za nami zaradi prepriha zaloputneje vrata, mi pa ostanemo pred zaklenjenimi vrati svojega praznega doma brez ključa. Skrb za lastnino in osebe nam narekuje varovanje, za katero želimo, da je enostavno, da ne omogoča zlorab in je cenovno čim bolj dostopno. Prodaja protivlomnih vrat, alarmnih sistemov in drugih načinov varovanja lastnine raste in s tem tudi obremenjenost uporabnikov s številnimi gesli, ključi, karticami, kodami.

Preverjanje, komu bomo dovolili vstop, naj ne bo prepuščeno naključju, nezanesljivim sistemom ali pozabljivosti. Razvoj biometrijske tehnologije, ki temelji na značilnostih lastnih le enemu človeku, gre proti cilju, imeti za vse dostope le en sam ključ. Ta naj sodobnejši elektronski ključ je naš prstni odtis. V pomnilnik naprave shranimo kodiran izvleček naših osebnih značilnosti, ki služi kot potrdilo o istovetnosti uporabnika.

Sami lahko izbiramo, komu, kdaj in za koliko časa bomo dovolili vstop v stanovanje. Ob ključih, ki so nam jih različne osebe »pozabile« vrniti ali pa so jih »izgubile«, smo nekoč, da bi imeli mirno vest, kupili nov cilindrični vložek in dali narediti nove ključke. Danes to ni več potrebno. Nezaželeno osebo v nekaj sekundah izbrišemo iz spiska uporabnikov.

Najnaprednejša metoda za identificiranje oseb na podlagi prstnih odtisov je termična, ki meri temperaturne razlike med izboklinami in vdolbinami prstnega odtisa. Tu prsta ne položimo na ploskev, temveč z blazinico prsta potegnemo preko dober milimeter širokega čitalca. V delcu sekunde čitalec zabeleži vzorec prstnega odtisa, ga kodira in zapiše v spominsko enoto. Na samem čitalcu zaradi potega s prstom, ne ostane nobena sled prstnega odtisa.

Tovrstna identifikacija je nadvse uporabna za stanovanja, večstanovanjske objekte ali podjetja. Ker sistem shrani veliko število prstnih odtisov, lahko vanj vnašamo in seveda brišemo, odtise obiskovalcev, vzdrževalcev, negovalcev, torej vseh tistih, ki jim za stalno ali začasno želimo omogočiti vstop.

S potegom prsta preko čitalca lahko vključimo ali izključimo alarmni sistem, ne da bi si nam bilo potrebno zapomniti kodo.

Čitalec ni občutljiv na temperaturne spremembe, prekomerno vlago in obrabo. Zanesljivo deluje od -40 do +80 °C, priporočljivo pa ga je zaščititi pred nalivi in sončno pripeko.

Cene sistemov se gibljejo od 99.000 SIT za osnovnega, do 169.000 SIT za zahtevnejše uporabnike, ki želijo preko osebnega računalnika urejati uporabnike in voditi evi-

denco dostopov. Čitalci imajo izredno dolgo življenjsko dobo. Omogočajo najmanj 1.000.000 odčitavanj ali 10-letno delovanje. Garancijska doba pa s 36 meseci nekajkrat presega z zakonom predpisano.

Poleg elektronske ključavnice si lahko omislimo tudi čitalec prstnih odtisov, ki ga priključimo na osebni računalnik in ga tako zaščitimo pred nepooblaščen uporabo. Na ta način se lahko prijavljamo v omrežja in pri nekaterih bankah opravljamo tudi plačilni promet.



Zanesljiv, varen in tehnološko najnaprednejši način odpiranja vrat!

TOCAhome na zelo udoben in varen način ureja nadzor osebnega pristopa. Z njim lahko opremimo stanovanja, hiše, področja visoke varnosti, trezorje, omare in vse tiste prostore, kjer nam je varen in pregleden dostop pomemben.

Ko s prstom povlečete preko čitalca zunanje enote, ta preveri avtentičnost vašega prstnega odtisa, in če je odtis pravi, preko notranje enote pošlje signal ključavnici za odklepanje vrat.

Za brezplačno svetovanje pokličite LINDE MPA d.o.o., tel. 01-5309-495, ali obiščite spletne strani www.lindempa.si