



KABA TouchGo™

Käed-vabad lukustus

KABA TouchGo™ käed-vabad lukustus sobib neile, kes alatasa kimpus kotipõhjust või taskutest võtmete leidmisega. Nüüd piisab ükselingi puudutusest ning lukk tunneb ära, kas sisenejal on võtmed kaasas ja õigus ukse avamiseks.



KABA TouchGo™ on märkimisväärne samm edasi lukkude kasutusmugavuses ilma väiksemagi kompromissita turvalisuse osas.

FUNKTSIOON

- › Ukse avamine ükselingi või lugeja puudutusest
- › Sobib koju ja kontorisse
- › Ühildub mehhaanilise lukustusega
- › Kontorites võimalik integreerida olemasoleva RFID-tehnoloogial põhineva läbipääsu- ja maksesüsteemiga
- › Võimaldab anda külastajale ajutise sisenemisõiguse
- › Seadistused juhtpuldist või internetist

KABA TouchGo™ KOJU

KABA TouchGo™ puuetundlik lukustus on lihtsasti paigaldatav olemasolevale uksele. Võtit asendab transponder ehk võtmeripats, mida võib kaasas kanda näiteks käekotis või taskus. Ukse avamiseks võtmeripatsit välja otsima ei pea, piisab ükselingi puudutusest. Süsteemi saab vastavalt soovile seadistada nii, et uks sisenemise järel automaatselt lukustub või jääb lukust lahti.

KABA TouchGo™ süsteemi on võimalik lihtsasti välja lülitada. Näiteks päevasel ajal aias toimetades võib võtmeripatsi tuppa jätta. Kodust koos võtmeripatsiga lahkudes lukustab süsteem aga ukse alati automaatselt ja nii ei pea kartma, et koduuks kogemata lahti ununeb. Ukse sulgumist saab samuti kontrollida, uks ei avane ükselingi puudutusest, kui samal ajal võtmeripats teise käe pihku võtta.

Võtmeripatsi kaotsi minekul saab selle lihtsasti tühistada ilma muus süsteemis muudatusi tegemata. Samuti saab igale kasutajale määrata ajalisi piiranguid sissepääsuõiguseks. Näiteks võib koduabilise ukse avamise õiguse määrata tööpäevade hommikuteks.

Võtmeripatsid töötavad patareiga, mida on lihtne vahetada. Kui patarei vahetus on ununenud, saab ust alati avada ka mehhaanilise võtmega.

SEADISTUS

KABA TouchGo™ seadistamine on imelihtne. Programmeerimise käivitab ükselingi puudutamine juhtseadmega. Nüüd on võimalik programmeerida kõiki soovitud läbipääsuvahendeid, puudutades ukse linki järjest vastavate kasutajaseadmetega. Toiminguga lõpetab ükselingi puudutamine juhtseadmega.





KABA TouchGo™ KONTORISSE

Tänapäeva kontorites on järjest suurem vajadus mugavuse ja turvalisuse järele. KABA TouchGo™ elektrooniline lukustus töötab esmapilgul justkui võluvael. Uksed avanevad ilma, et kuskil oleks vähimatki märki võtmetest või uksekaartidest. Läbipääsuks on vajalik vaid ukselingi või lugeja puudutus, mis tuvastab, kas sisenejal on õigus ruumi sisenemiseks.

KABA TouchGo™ transpondrit võib kaasas kanda põhimõtteliselt ükskõik kus, näiteks käekotis, portfellis, rinnasildil või vöö peal. Igalet töötajale saab seadistada personaalsed tema tööst lähtuvad läbipääsuõigused. KABA TouchGo süsteem™ tunneb automaatselt ära, kas personaalset kontoriruumi kasutav töötaja on oma toas ja võimaldab samal ajal ka teistele kolleegidele sinna ligipääsu. Kui töötaja oma toast koos transpondriga lahkub, lukustub uks automaatselt.

Puuetundliku süsteemi saab ühildada olemasoleva lukustusega, sealhulgas RFID tehnoloogial põhineva tuvastamisega. KABA TouchGo™ süsteemile üleminek ei pea seetõttu toimuma kogu kontoris korraga, alustada

võib kõige olulisematest uustest. Uksekaardid tuleb samuti välja vahetada vaid neil töötajatel, kellele soovitakse puuetundlik ligipääs võimaldada. Ülejäänud töötajad saavad ruumidesse jätkuvalt RFID tehnoloogial põhinevate uksekaartidega või mehhaaniliste võtmetega.

KABA TouchGo uksekaardid ühilduvad ka RFID tehnoloogial põhineva maksesüsteemiga sööklas.

SEADISTUS

Kõik seadistused saab teha tsentraalselt programmeerimiseseadmega, kasutades KABA Elo haldurit või KABA Exos 9300 tarkvara arvutis. Automaatne sisu kopeerimine elektroonilises lukus sünkroniseerib RFID-kaardi KABA TouchGo™ funktsiooniga ja ukselink on kohe kasutamiseks valmis.

KABA TouchGo™ uksekaardis olev vastuvõtja patarei kestab vähemalt kaks aastat ja annab varakult märku patarei vahetamise vajadusest.

RCID-TEHNOLOOGIA

RCID lühend tuleb ingliskeelsest väljendist Resistive Capacitive Identification (eesti k. puuetundliku ülekande abil identifitseerimine). Erinevalt Bluetooth juhtmevabast lahendusest on RCID väiksema arvu leketega teabe edastamisel. Puudutus kaudu inimekena enda elektrostaatilise laengu kasutamine muudab ühenduse kindlaks ja mugavaks ning on samaaegselt energiatõhus.

RCID tehnoloogia on täiesti ohutu. Selle mõju on kordades väiksem mobiiltelefoni kasutamisest ja võrreldav elektrostaatilise pingega, mis tekib juuste kammimisel.



KABA TouchGo™ SEADMED KOJU

Koduuksele paigaldatav komplekt sisaldab: KABA TouchGo™ lukukorpust, juhtseadet ja kasutajatele mõeldud transpondreid ehk võtmeripatseid. KABA TouchGo võtmeripatsid näevad välja justkui stiilsed võtmehoidjad. KABA TouchGo süsteem ühildub erinevate ukse linkide ja uksekäepidemetega. Täpsemat teavet küsi Valnese müügiesindajalt!

KABA TouchGo™ SEADMED KONTORISSE

Kontoritesse paigaldatav RFID süsteemiga ühilduv komplekt sisaldab: KABA TouchGo™ C-lever funktsiooniga lukukorpust, juhtseadet, kasutajatele mõeldud transpondreid ja RFID-tuvastamise funktsiooniga kaardihoidjaid. Täpsemat teavet küsi Valnese müügiesindajalt!



KABA TouchGo™ lukukorpus

KABA TouchGo™ juhttransponder (programmeerimiseks)

KABA TouchGo™ transponder (võtmeripats)



KABA C-lever funktsiooniga lukukorpus.
> RCID ja RFID äratundmine
> sujuv integreerimine veebikeskkonda.

KABA TouchGo™ transponder ühendatud RFID-kiibiga.

KABA TouchGo™ kaardihoidja, mis ühildub RFID-tehnoloogiaga.