



Online adgangskontrol





Det fuldt trådløse adgangskontrol, med fjernstyring og webportal.

Med en online adgangskontrol-løsning fra Videx har du en række eksklusive adgangskontrolfunktioner, der også kan fjernstyres for at styre systemet, selv når det ikke er bemandet.

Adgangen administreres fra en webportal, som systemets administrator(er) har adgang til. Herfra gives der adgangsrettigheder til eksempelvis medarbejdere, gæster og håndværkere.



Online GSM adgangskontrol bruger GSM-netværket og kræver ingen ledninger mellem enheder, hvorfor det er ideelt til alle de steder hvor det er umuligt, eller ubelejligt, at anlægge kabling.



Et bedre overblik:

med online adgangskontrol, samt mange smarte muligheder og funktioner.

Systemet kan afhjælpe dagligdagens problematikker med forsvundne nøgler/omlægning af låsecylindre og er samtidigt sikkert og yders brugervenligt.

Det skaber et super godt overblik, når mange mennesker skal have adgang til de samme lokaler og faciliteter.

Før opstart:

har Videx klaret al programmering af enheder og indlæsning af brikker...

...så installatørens opsætning bliver så simpel som mulig.

Derudover giver vi yderligere oplæring og efterfølgende support direkte til administrationen. Systemet leveres altså helt køreklart og er klar til brug efter montage.

Webportal:

GSM løsningen er cloudbaseret, hvilket betyder at alle data ligger sikkert i skyen.

Her får man et hurtigt overblik over hvem, hvorfra og hvornår dørene kan åbnes.

I dagligdagen administreres adgangen via en webbrowser, som kan tilgås fra enhver PC/MAC, tablet, smartphone eller lignende. Systemets administrator(er) har adgang til denne via et krypteret login.

Herfra gives der adgangsrettigheder til de personer, som har deres daglige gang i bygningen, men også til gæster eller håndværkere, som kun har brug for adgang en enkelt dag eller i et tidsbegrænset omfang.

Montering:

Etableringsomkostninger kan reduceres betydeligt.

Der opstår ofte situationer, hvor det ikke er praktisk, svært eller helt umuligt at føre kabler. Etableringsomkostninger kan reduceres betydeligt, da det ikke er nødvendigt at trække kabler mellem enhederne og i øvrigt heller ikke stiller krav til internet i bygningen.

GSM netværket:

er ekstremt udbredt og garanterer en sikker forbindelse.

Systemet forbindes via 2G og 4G GSM-netværket. GSM netværket, som systemet hviler på, er ekstremt udbredt og garanterer en sikker forbindelse i enhver situation.

Enhederne har også intern hukommelse, hvilket sikrer at døren altid åbner, selv hvis GSM forbindelsen skulle være afbrudt.

Webportal - central administration

Den cloudbaserede løsning styres via en webportal - central administration, som er hjertet i adgangssystemet. Webportalen gør det muligt at administrere adgangskontrollen til eks. døre, porte og bomme fra enhver enhed (mobil, PC eller tablet) med internetforbindelse. Al data er krypteret.

Webportalen har en overskuelig brugerflade og der er ingen begrænsning for antallet af brugere, som kan tildeles adgang. Webportalen forenkler den administrative del og tidsforbruget reduceres væsentligt, samtidig med at der ikke bliver gået på kompromis med sikkerhedsniveauet.



Webportalens funktioner og muligheder:

- Oprette/slette brugere, pinkoder og adgangsenheder som RFID nøglekort/brikker og mobiltelefoner.
- Definere hvem der har adgang til hvilke døre og i hvilket tidsinterval.
- Udlæse fuld hændelseslog, så det altid kan dokumenteres hvem der har åbnet/lukket og på hvilket tidspunkt.
- Styre kalenderfunktion med åbne/lukketider.
- Se enhedernes placering samt status på et kort.
- Få email og SMS-alarm ved fejl.

Webportalens fordele:



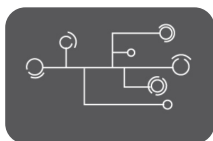
Cloudbaseret

En cloudbaseret løsning sikrer stor fleksibilitet, med mulighed for at effektuere ændringer med meget kort varsel.



Webportal

Webportalen ligger på en server, der altid er tilgængelig med en sikker backup-funktion, så al data altid er til rådighed.



Integrering

Systemet er selvstændigt og griber ikke ind i andre IT-systemer, men kan nemt integreres med jeres eksisterende system.



Kryptering

Udviklet med krypterede data, så hackere ikke kan opnå adgang og sikkerheden er dermed optimal.



Tilslutningsspænding	230V AC
Forbrug	2,6W (Stand-by)
Data telenet	GSM Quadband 850/900/1800/1900 MHz
IP-klassificering	IP20
Driftstemperatur	-20° til +40° C
Dimensioner	200 x 133 x 40 mm

CU - GSM dørcontroller

Anvendelse

Anvendes til online adgangskontrol, og fungerer som en universal ADK kontrolboks. Dørcontrolleren virker "Out of the box" dvs. der er ingen krav om server, programinstallation, routere eller datakabler. Oplåsning kan foretages via briklæser, pinkoder, opkald, SMS og app. Enheden får til en 1 eller 2 dørløsning, og kan kombineres med RFID kodetastatur.

Funktioner og fordele

- GSM opkobling til web kontrolpanel.
- Enkel opsætning og tilslutning.
- Indbygget 230V/12V PSU.
- Ubegrænset antal brugere.
- Direkte kontrol af relæ (NO/NC), slutblik el. magnetlås.
- Wiegand interface for Mifare RFID læser og kodetastatur.
- Ingen datakabler mellem døre, online via GSM.
- Lav driftsomkostning, inkluderet SIM-kort.
- Mulighed for overvåget genopladelig batteribackup.
- Mulighed for SMS/Email alarm ved strømsvigt.
- Quad band GSM modem.



RFID kodetastatur Hybrid

Et Wiegand kodetastatur med indbygget RFID læser. Kan læse 125 KHz EM & HID kort og 13,56 MHz Mifare kort. Da kodetastaturet er vandtæt, kan det derfor monteres både inden- og udendørs, selv i barske miljøer.

RFID kodetastaturet benyttes sammen med Access Technologys CU - GSM dørcontroller.

Dørcontrolleren er en universal adgangskontrolboks som via mobildatanetværket sender data til en cloud server.

RFID læser



Anvendelse

RFID læser i rustfri stål som både er vandtæt og vandalsikker. Læseren kan derfor monteres både inden- og udendørs, selv i barske miljøer.

Funktioner og fordele

- Metal Wiegand læser (Mifare).
- Wiegand 26 ~ 37 bits output (standard 26 bits).
- Mifare korttype.
- Ekstern LED kontrol og ekstern buzzer kontrol.
- Benyttes sammen med CU - GSM dørcontroller.

Driftsspænding	9-24V DC
Frekvens	13,56 MHz
Korttype	13,56 MHz - Mifare kort (ISO 14443A kompatibel)
Læseafstand	Op til 8 cm
Driftstemperatur	-40° til +60° C
Stand-by strøm	< 25 mA
Driftsfugtighed	10% ~ 98% RH
IP-klassifikation	IP66
Dimensioner	103 x 48 x 19 mm

MEC-GSM - online RFID læser



Tilslutningsspænding	12-24V AC/DC
Forbrug	50 mA Stand-by / 500 mA Peek
Programmeringsport	RS232
Relæudgang	1 stk. NO. Max. 24V DC 3A
Mobilnet GSM	Quadband 850/900/1800/1900 MHz
IP-klassificering	IP66
Driftstemperatur	-20° til +40° C
Dimensioner	100 x 53 x 30 mm

Anvendelse

MEC-GSM anvendes til trådløs, online adgangskontrol af døre og porte. Særlig velegnet til eksisterende eller nye porttelefonanlæg, hvor der ønskes udvidelse med nøglebrik. Administreres fra den centrale webportal, hvor kode- og logdata sendes realtime via mobildatanettet til cloudserver. Den virker "out of the box", dvs. der er ingen problemer med server, programinstallation, routere eller datakabler. Det er valgfrit om man ønsker at benytte nøglebrik, SMS, telefonopkald, app eller via internettet.

Funktioner og fordele

- Med Mifare RFID læser.
- Kan monteres på 10 minutter.
- 40 cm fladkabel for simpel tilslutning til betjeningspanel på dørtelefon.
- Ubegrænsede antal brugere.
- RFID læser, antenne og simkort er indstøbt.
- Med indbygget status LED rød/grøn/gul/blå.
- Tilsluttes direkte til porttelefon.
- Lav driftsomkostning.
- Mulighed for SMS/Email alarm ved fejl.

App til oplåsning af porte, bomme og døre

Anvendelse

Med vores app til EasyAccess (cloudbaserede GSM adgangskontrol) er det muligt at åbne automatiske døre, bomme og porte med et enkelt klik på mobiltelefonen. App'en fungerer som adgangsnøgle på lige fod med nøglebrikker og pinkode.

Oprettelse af ny app bruger

Via cloudsoftwaren er det enkelt at oprette en ny app bruger, og det er muligt at tildele brugeren adgang til udvalgte porte og døre inden for et bestemt tidsinterval.

Installer app

App store (iPhone)

Søg efter "Access Tech Fjernbetjening".

Google Play (Android)

Søg efter "Access Technology Fjernbetjening"

- Når den rigtige app er fundet, klik på app ikonet og tryk på installér.
- Herefter skal app'en aktiveres med en app aktiveringskode, som du opretter under brugeren i cloudsoftwaren.





**10 års
leveringsgaranti**

**24 mdr. ombytnings-
og reparationsgaranti**

**Support
mandag-torsdag kl. 8-16
fredag kl. 8-15**



Julie Albertsen
Adm. direktør

Om Videx

Videx Danmark blev stiftet i 1986 af Hans Albertsen og er en dansk familieejet virksomhed. Til dagligt ledes Videx af hans datter Julie Albertsen, fra hovedkontoret på Østerbro i København.

Igennem de sidste 30 år har vi formået at skabe en omfattende produktlinje, der gør at vi ikke tøver med at kalde os en af de førende indenfor dørtelefonbranchen. Vi tilbyder i dag totalløsninger i samarbejde med el-installatører, låsesmede, arkitekter, bygherrer, ejendomsinspektører og rådgivende ingeniører – kort sagt: en kvalitetsløsning for alle. I Videx har vi dedikeret hverdagen til at gøre facaderne på de danske huse og lejligheder mere indbydende, og samtidigt skabe større tryghed for ejendommens beboere.

Vores mål er at levere høj kvalitet og brugervenlighed af alle vores produkter, hvad end vi taler om dørtelefoner eller adgangskontrol. Vi arbejder hele tiden på at videreudvikle på vores produkter, og samtidigt kunne tilbyde løsninger, der kan følge med den teknologiske udvikling, så vi også kan være i spidsen de næste mange år.

Hos Videx har vi fokus på 3 ting: at levere kvalitet der holder, at kombinere italiensk design med dansk håndværk og at følge produktet til dørs med den bedste finish, service og support markedet tilbyder.

Helt i tråd med Hans' vision hylder vi stadig mottoet:

"... fordi det skal være trygt at vælge Videx"

Det er i den ånd Julie Albertsen ønsker at føre Videx videre ind i det næste årti – og det er i den ånd vi byder dig velkommen som kunde hos os.



Hammershusgade 15, 2100 København Ø
Tlf.: (+45) 39 29 80 00 – videx@videx.dk – www.videx.dk