

GSM teknik

Brugervejledning

DK

AVA PRO



www.gsmteknik.dk

DK Version 1,0

Tusinde tak for dit køb af vores AVA PRO alarmsystem. For at hjælpe dig, bedst muligt i gang med dit alarmsystem har vi lavet en quick vejledning, som hjælper dig med at forstå de overordnede funktioner i alarmer. Detaljerede vejledninger kan findes på engelsk på: www.gsmteknik.dk/vejledninger

Vi har kodet dit alarmsystem, så du nemt kan komme i gang.

Der er blevet sendt en email med systemets indkodning, og er der spørgsmål eller nogle ting der ønskes rettet, bedes du henvende dem ved GSM Teknik's support for hjælp.

1. Monter alarmens sim-kort

Alarmer kan fungere uden LAN-kabel (læs afs. 3), og kun vha. sim-kortet. Bemærk at man skal regne med ca. 1 GB data på simkortet om måneden.

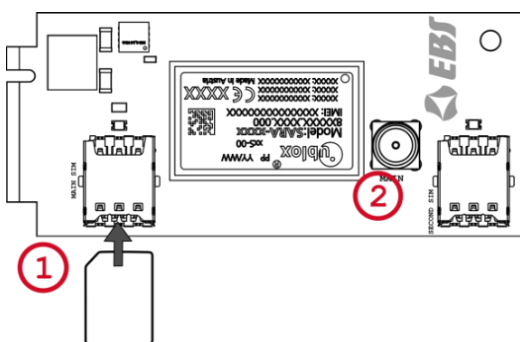


Fig. 1 viser GSM modulet monteret på CPX300W.

1. Isæt sim-kortet i systemet, som vist. Det er vigtigt at du benytter et simkort uden pin-kode, hvis du har modtaget et simkort fra GSM Teknik, leveres dette uden pin-kode.

2. Vi har monteret antennen på printet, så de medfølgende antenner skal blot skrues på terminalerne på boksen.

2. Tilslut alarmer til LAN-netværk.

Vi anbefaler der tilsluttes et LAN-kabel til alarmerboksen i boksens højre side sidder en LAN (RJ-45) indgang, hvor der kan isættes et lan-kabel. Efter LAN-kabel samt (sim-kort) er monteret sættes alarmer til strøm.

3. Opsæt alarmens sensorer

Det er vigtigt at sensorer først monteres efter alarmer er opstartet.

Det skyldes at alarmer skal registrere at sensorerne er i live, og derefter modtage en status fra alle sensorer.

Det anbefales der ventes 10-15 minutter før opsætningen fortsættes da alarmer efter tilslutning vil lave en rapport på hele systemet, som kan give nogle lange svartider ved app opsætning osv.

4. Sådan opsættes APP'en.

Download EBS Security via nedenstående QR-kode

Vi arbejder i øjeblikket på en dansk app, det bliver sker med flydende overgang, så du intet videre skal gøre.

IOS / Android



Åbn appen og vælg "Register".

Under Control Panel Settings:

i feltet "Server adress" indtastes følgende adresse:
ava.ebstrade.com/ava

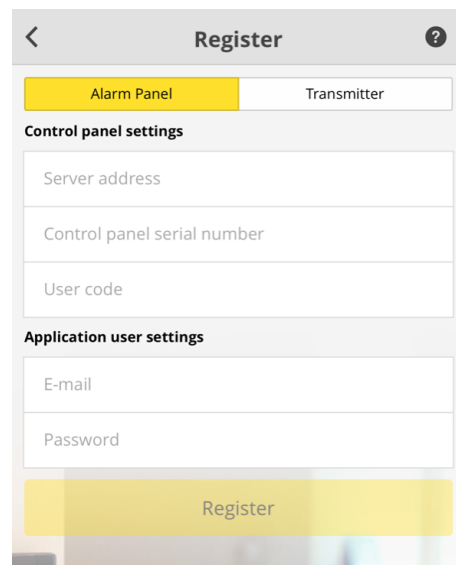
i feltet "Control panel serial number" indtastes kontrolpanelets serienummer. (Står på uden på boksen)

i feltet "User code" angives din personlige til-/frakoblingskode. (Oplyst i det tilsendte/medfølgende dokument)

Under Application user settings:

i feltet "E-mail" indtastes din personlige email adresse. (denne kan bruges til at logge ind på fremadrettet.)

i feltet "Password" indtastes den ønskede app adgangskode. (Denne skal kunne huskes, da den skal bruges hver gang der logges ind på app'en)



5. Daglig brug af APP.

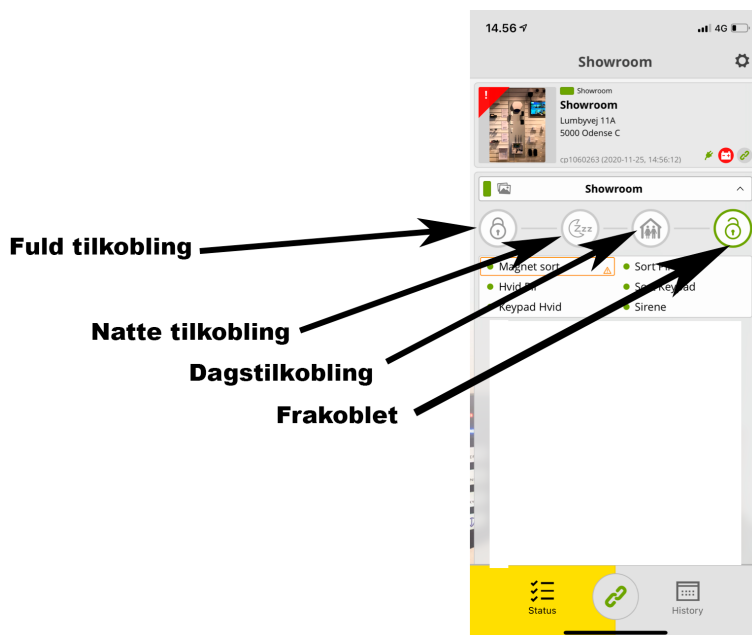
Her lærer du lidt om, hvordan appen fungerer i daglig brug.

Fuld tilkobling - Alle sensorer er aktive

Natte tilkobling - Bestemte sensorer er aktive
Primært rumfølere.

Dagstilkobling - Bestemte sensorer er aktive
ligesom natte tilkobling (Ikke opsat med mindre det ønskes)

Frakoblet - Intet undtagen overfald og



GSM Teknik ApS

Søndersøvej 4
5492 Vissenbjerg; tel. +45 52 62 52 00, e-mail: support@gsmteknik.dk
www.gsmteknik.dk



brandalarmer er aktivt.

Foto-Pir:

Vores nye AVA Pro alarm har mulighed for tilslutning af foto sensorer, derved kan du modtage billeder på mobilen lige så snart alarmeren går i gang, og dermed tjekke om der skulle være uønskede gæster. Funktionen ligger lige under til-/frakoblings knapperne.

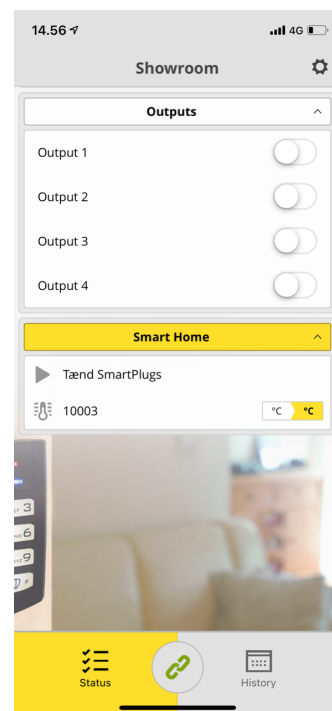
Outputs:

Du har mulighed for at tænde de forskellige relæudgange efter ønske. Alarmeren har som udgangspunkt 4 udgange (Flere kan tilkøbes)

Smart Home:

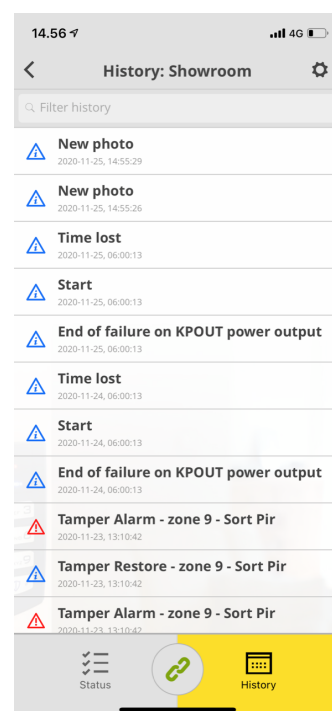
Der kan tilkøbes Smartplugs og radiatortermostater til systemet. (Kræver tilkøb)

Sæt automatisk dine smartplugs til at slukke når du ikke er hjemme, og dæmp varmen når du over eller er ude af huset.



Historie:

Der er mulighed for at se en historik over alarmens drift. Hvis du f.eks. Er i tvivl, hvem der har frakoblet alarmeren, står dette herinde, ydermere fortæller den også hvis der er noget du bør være opmærksom på. F.eks. At sensorer skal have skiftet batteri, at strømmen er gået eller hvilken sensor der har igangsat alarmeren.



Tak fordi du valgte AVA Pro fra GSM Teknik

