

Quick guide til forberedelse af SIM-kort til GSM-AD-003

Inden du starter på at forberede SIM-kortet til alarmen, skal du tjekke, at SIM-kortet virker i en alm. mobiltelefon!

Sim-koden skal slettes!

Hvorfor?: Når alarmen starter op for at logge på GSM-netværket har alarmen ikke mulighed for at kende SIM-kort koden, derfor skal denne kode fjernes.

Hvordan?: SIM-koden er den kode man taster ind når man tænder for sin mobiltelefon, også kendt som "opstartskoden". Denne kode kan ændres på enhver mobiltelefon, under menuen "sikkerhedsindstillinger".

Hvordan tester jeg om SIM-koden er fjernet?: Du sætter SIM-kortet i en alm. mobiltelefon og tænder den. Hvis der skal testes en kode ved opstart, er SIM-koden **ikke** fjernet.

Telefonsvarenummeret skal fjernes!

Hvorfor?: Ringer du til alarmen, hvor SIM-kortet er installeret, vil du ikke få adgang til menuen i alarmen, men blot blive viderestillet til telefonsvareneren.

Hvordan?: I telefonens menu er det et punkt, som hedder "viderestilling" eller lign. Her fjernes nummeret til viderestilling til telefonsvarener.

Hvordan tester jeg om mobilsvarenummeret er fjernet?: Du ringer op til alarmen, hvis du bliver viderestillet til telefonsvareneren, er telefonsvarenernummeret **ikke** fjernet

Mindst et telefonnummer skal gemmes på SIM-kortet!

Hvorfor?: Finder alarmen ikke et telefonnummer på SIM-kortet fortsætter status lampen med at lyse konstant grøn, og alarmen kan ikke fungerer som den skal.

Et telefonnummer kan gemmes på 2 måder, enten ved at ringe ind til alarmcentralen og taste den ind eller ved at sende en SMS til alarmcentralen.

Metode 1: Bruges SMS til at gemme et telefonnummer, gøres følgende: Send en SMS med følgende indhold: 123456#51#21236478# Alarmen vil nu sende en "status SMS" tilbage, hvori det bekræftes at det første telefonnummer på listen nu er blevet gemt som: 21236478. Status SMS fra kontrolpanelet ser således ud:

Tel 1: 21236478

Tel 2: anden valgte tlf. nr. som alarm ringer og sender SMS til, i tilfælde af alarm.

Tel 3: tredje valgte tlf. nr. som alarm ringer og sender SMS til, i tilfælde af alarm.

Tel 4: fjerde valgte tlf. nr. som alarm ringer og sender SMS til, i tilfælde af alarm.

Tel 5: femte valgte tlf. nr. som alarm ringer og sender SMS til, i tilfælde af alarm.

På de pladser der ikke er blevet kodet et nr. ind på endnu, vil der ikke stå noget ud for.

Metode 2: Ring til alarmeren, der høres et bip, indtast herefter 123456#51#(det ønskede telefonnummer)# herefter lyder et bip, hvilket betyder, at alarmeren har godkendt kommandoen og det første telefonnummer er nu lagret.

Eksempel: Hvis det første telefonnummer skal være "21236478", ser hele kommandoen ud som følgende: 123456#51#21236478# (husk 123456 er det fabriksindstillede kodeord).

Nedenfor er listen med kommandoer for at gemme de 5 telefonnumre. Gælder både for opkald og SMS:

- Gem det først valgte tlf. nr. som alarm ringer og sender SMS til 51#(ønskede telefonnummer 0-15 tal)#
- Gem det andet valgte tlf. nr. som alarm ringer og sender SMS til 52#(ønskede telefonnummer 0-15 tal)#
- Gem det tredje valgte tlf. nr. som alarm ringer og sender SMS til 53#(ønskede telefonnummer 0-15 tal)#
- Gem det fjerde valgte tlf. nr. som alarm ringer og sender SMS til 54#(ønskede telefonnummer 0-15 tal)#
- Gem det femte valgte tlf. nr. som alarm ringer og sender SMS til 55#(ønskede telefonnummer 0-15 tal)#

Hvordan tester jeg om telefonnummeret er gemt på SIM-kortet?

Ved at sende en SMS med kommandokoden 50##

Kort efter vil du modtage en status SMS fra alarmcentralen, hvori der vil være listet de opsatte telefonnumre i rækkefølge.

Skriv til os på support@homealarm.dk, hvis du har spørgsmål til dit produkt.

Homealarm® tager forbehold for tryk- og formuleringfejle.