



SECURINESS PrivateGSM

PrivateGSM - Kryptering

Specifications are subject to change  Kontakt os venligst

Beskyt din telefoni med PrivateGSM fra SECURINESS

I en verden hvor såvel erhvervsvirksomheder som private risikerer at blive aflyttet, er PrivateGSM svaret på behovet for fortrolighed, når kommunikationen foretages via en mobiltelefon.

PrivateGSM installeres på mobiltelefonen indenfor 3 minutter!



Uden PrivateGSM fra SECURINESS er dine telefonopkald i fare. Når kommunikationen "rejser" gennem teleoperatørerne, kan andre lytte med på samtalerne, på trods af alle juridiske politikker vedrørende privatlivets fred.

STOP og tænk over alle de mennesker, der kan bruge indholdet af din kommunikation, til deres fordel imod dig.

Tænk på hvordan dine samtaler vil kunne tolkes forskelligt – hvis de er taget ud af en sammenhæng – og brugt på en anden måde.

STOP NU, med at tænke på risikoen og tænk på løsningen.

Fordelene ved brug af vores PrivateGSM

Nemt at anvende:

PrivateGSM bliver installeret på din telefon direkte på SIM kortet og med meget få klik kan du foretage sikre og usikre samtaler som før – hvis du tør!

Tal med alle:

En modtage version følger med og den kan du sende direkte til dem som du ønsker at kunne foretage sikre samtaler med – uden nogen former for omkostninger for dine kontakter.

Med vores PrivateGSM øges kvaliteten af dit professionelle liv. Du vil være i stand til at diskutere alt over telefonen, selv de mest sarte emner og informationer. Det ikke at skulle mødes personligt med kunder, leverandører, partnere og kollegaer for at sikre informationen, vil spare dig for værdifuld tid, omkostninger og forbedre effektiviteten drastisk.

HVORDAN VIRKER DET

Når PrivateGSM er installeret på din mobiltelefon, kan du udføre både sikre opkald (kryptograferede) og standard opkald. For at beskytte dine telefonopkald og tale sikkert med alle dine kontakter er licensen inkluderet med en modtage licens som du kan sende automatisk til alle dine kontakter via en SMS – og uden at det har nogen omkostninger for dig eller dine kontakter.

Vores krypterings software er sofistikeret. Når du starter et sikkert opkald, sender din telefon en sessionsnøgle AES256 via en ellipse kurve. Stemmen er så digitaliseret, kryptograferede og sendes via GSM-DATI kanal til den anden telefon, som accepterer sessionsnøglen, som kun kendes af den. Efter hvert eneste telefonopkald, vil den unikke nøglesession blive destrueret automatisk. Kvaliteten af stemmen er den samme som med en normal telefon opkald