



Garda Smart Service (GSS)

Styrket sikkerhet og full kontroll over dine installasjoner

Vår skybaserte løsning, Gardas SmartService, gir en sikker løsning for fjernstyring, overvåking og adgangskontroll. Du får full kontroll hele tiden over tilganger og status på dine portinstallasjoner. Servicekostnader og nedetid vil kunne reduseres betraktelig gjennom mulighet for fjerndiagnostikk.

GSS er utviklet av Garda, og kombinerer robust hardware med en avansert skybasert plattform, tilrettelagt for optimalisering av tilgangsstyring og sikkerhet på tvers av ulike sektorer og anvendelser.

Nøkkelfunksjoner

- ✓ Integrert GSM-key for brukeraksesskontroll og loggføring
- ✓ Administrer opptil 1024 brukere med tilpasset tilgang
- ✓ Støtte for fysisk tilgang via GSM og digital tilgang via apper
- ✓ 4G-nettbasert
- ✓ Årsur med norsk helligdagskalender for programmert åpning og lukking
- ✓ Kan begrense tilgangen med definerte åpningstider pr enkeltbruker
- ✓ Sanntidsvisning av installasjonens status og sikkerhetssensorer
- ✓ Varslingsystem via SMS og e-post om status og ved evt. sikkerhetshendelser
- ✓ Nettbasert skyløsning gir kontroll over alle installasjoner uansett geografisk plassering

GSS styres enkelt av administrator fra vår skytjeneste [GSS.GARDASIKRING.NO](https://gss.gardasikring.no), men vi tilbyr uansett teknisk support og kundeservice for å sikre at alle kunder får maksimalt utbytte av deres GSS.

Les mer
om GSS:



The screenshot shows the Windsor management interface. On the left, there is a list of units under 'Mine enheter'. The selected unit is 'Garda Sikring, innkjøring'. The main area displays a map with the unit's location marked. On the right, there is a 'Status' overview table.

Parameter	Status
Stilling (Åpen)	Nei
Stilling (Lukket)	Ja
Fotocelle	Ok
Nødstop	Ok
Klemmestiler	Ok
Motor igang	Inaktiv
Åpningsignal	Nei
Åpne port	Av
Strøm	På
Signalstyrke	22 (31)
Summeringsteller	3864
Siden service	3864 (48 %)
Siste service	
Neste service	12.03.2021
Oppdatert:	14.08.2024
Tid:	16:15:44 CEST

Forutsigbar drift

Det innebygde telleverket for antall åpningssykluser gir en unik overikt over installasjonens trafikk. Enheten teller både antall åpninger og tidsintervallet siden siste service. Telleren tilbakestilles etter hver gang intervallservice er utført. Dette sikrer en jevn og stabil drift for din installasjon, og gjør det enkelt å planlegge behov for service.

Ideell for mange bruksområder og bransjer

GSS har funksjoner som er tilpasset bruk for ulike bransjer og de behovene som er for sikkerhet og kontroll. Eksempelvis fjern-styring og overvåking av maskiner og utstyr i industrielle miljøer, sikring av eiendom med tilgang til bygninger, lagerområder og kritiske infrastrukturer og innen trafikk- og parkeringssystemer som styring og overvåking av barrierer og porter for parkeringshus og kontrollerte inngangsområder.

Sikkerheten er godt ivaretatt gjennom innebygde sikkerhetsprotokoller som gir robust beskyttelse mot uautorisert tilgang. Sikkerheten styrkes ytterligere gjennom regelmessige oppdateringer og vedlikehold. I tillegg gir varslinger det mulig med umiddelbar respons og handling ved en rekke hendelser, inkludert uautorisert tilgangsforsøk, systemfeil og strømbrudd.

Brukervennlig

GSS er designet for å være brukervennlig, med enkel konfigurering via den nettbaserte plattformen. Enheten kan raskt settes opp for å møte spesifikke sikkerhetskrav og tilpasningsbehov. Gjennom et intuitivt brukergrensesnitt kan administratorer legge til, fjerne, eller endre brukertilganger med noen få klikk. Systemet støtter tildeling av tilgang basert på tidsstyring, som gir mulighet for fleksibel tilgangskontroll. Integrasjon og kompatibilitet

GSS er kompatibel med et bredt spekter av tredjepartsenheter og systemer, noe som tillater sømløs integrering i eksisterende infrastrukturer. På grunn av at systemet er nettbaserte, kan GSS integreres med andre skytjenester for utvidet funksjonalitet.

Tekniske spesifikasjoner

Mål	92 x 69 x 26 mm
Spenning	9-30 VAC / DC
Temperaturomr.	-30 til +70 C
Strømforbruk	500 mA
Utganger	2 stk
Innganger	8 stk
SIM-kort type	Integrert Micro-SIM
Montering	Din-clips



Kompakt mål på 92 x 69 x 26 mm, gjør den ideell for montering i de fleste styreskap. Fleksibel strømforsyning med 9-30 VAC / DC, sikrer pålitelig drift under varierte strømforhold. Driftstemperaturområde fra -30 til +70 °C, garanterer funksjonalitet under ekstreme forhold. Inneholder en Micro-SIM-kortspor for GSM-tilkobling, og støtter 2G til 4G-LTEM1 nettverk for bred kompatibilitet.

For mer informasjon, teknisk support eller for å diskutere dine spesifikke sikkerhets-behov, ta kontakt med oss.