

4 mars, 2026

AddSecure introducerar Mobile Signal Analyser för enklare och mer tillförlitliga larminstallationer

Mobile Signal Analyser är ett professionellt, appbaserat verktyg som hjälper installatörer att hitta den starkaste mobilsignalen på installationsplatsen.

[AddSecure](#), en ledande europeisk leverantör av säker IoT-uppkoppling och helhetslösningar, meddelade idag lanseringen av Mobile Signal Analyser (MSA), ett nytt professionellt verktyg som hjälper säkerhetsinstallatörer att snabbt identifiera den optimala placeringen för larmsystem genom analys av mobilnätets signalstyrka direkt på plats.

Mobile Signal Analyser är särskilt utvecklad för säkerhetsbranschen och används tillsammans med appen AddSecure Mobile Analyser för iOS och Android. Lösningen ger installatörer exakt insikt i både 4G- och 2G-nätens prestanda innan ett larmsystem installeras.

Löser en kritisk utmaning för installatörer

Tillförlitlig mobil uppkoppling är avgörande för all larmkommunikation, men signalstyrkan kan variera kraftigt beroende på placering, nätverkstillgänglighet och cellstabilitet. Hittills har installatörer ofta varit hänvisade till konsument-appar eller metoder baserade på manuella tester och uppskattningar, vilket har ökat installationstiden och risken för framtida kommunikationsproblem.

MSA löser detta genom att erbjuda professionella mätningar och analys av flera nätverk, vilket gör det möjligt för installatörer att fatta välgrundade beslut direkt på plats och välja det mest tillförlitliga alternativet redan från början.

– Installatörer har länge efterfrågat ett tillförlitligt och användarvänligt verktyg för att bedöma mobiltäckning direkt på plats. Med Mobile Signal Analyser möter vi det behovet fullt ut. Genom att sätta en ny standard för professionell mobilnätsanalys minskar vi osäkerheten och ger installatörer ett tydligt och faktabaserat beslutsunderlag som möjliggör snabbare, tryggare och mer effektiva installationer. Det är ett konkret uttryck för vårt engagemang för smartare och säkrare uppkoppling, säger Mats Genberg, CRO på AddSecure.

Utvecklad för professionellt fältarbete

AddSecure Mobile Signal Analyser särskiljer sig genom sitt fokus på professionell precision, insikt i nätverksstabilitet och gedigen dokumentation, detta är långt mer än enbart staplar som visar signalstyrka. Till skillnad från generiska verktyg erbjuder MSA:

- Installatörsanpassad larmprecision
- Mätning av signalstyrka för både 4G och 2G
- Intelligent analys av flera nätverk på plats med rekommenderade kriterier
- Tidsbaserad signalanalys som avslöjar problem som korta tester kan missa
- Stöd för externa antenner för att optimera installationsprestanda
- Bluetooth-anslutning till smartphones och surfplattor
- Firmware-uppdateringar direkt via appen
- Professionell rapportering efterlevnad av regelverk

Ett typiskt användarscenario är att utvärdera flera potentiella monteringsplatser på en anläggning, jämföra tillgängliga mobilnät och säkerställa den mest stabila uppkopplingen innan larmsystemet installeras. Den genererade rapporten dokumenterar beslutsunderlaget på ett tydligt sätt och fungerar som ett värdefullt stöd för både installatörer och slutkunder.

Med Mobile Signal Analyser fortsätter AddSecure att stötta säkerhetsinstallatörer med verktyg som minskar osäkerhet, sparar tid och förbättrar systemens långsiktiga driftsäkerhet.

[Läs mer om Mobile Signal Analyser](#)

För mer information, kontakta:

Mats Genberg, Chief Revenue Officer, AddSecure Group
Mobil: 072-142 77 37, Mats.Genberg@addsecure.com

Kristina Grandin, Director Corporate Communications, AddSecure Group
Mobil: 070-689 52 08, kristina.grandin@addsecure.com

Om AddSecure

AddSecure är en ledande europeisk leverantör av säkra IoT-uppkopplingar och end-to-end lösningar. Vi hjälper våra kunder att optimera sin verksamhet, skapa affärsvärde och säkra viktiga funktioner. Genom att kombinera uppkopplade, datadrivna och sensorbaserade lösningar med lång erfarenhet och expertis tillgodoser vi våra kunders behov oavsett bransch. Vi tillhandahåller både managed services och uppkoppling till alla typer av enheter som behöver säker kommunikation och dataöverföring. Det är bara fantasin som sätter gränsen. Våra säkra IoT-lösningar används inom fastigheter, larm, transport och logistik, personsäkerhet, digital omsorg, byggarbetsplatser, kommuner, skolor, räddningstjänst, elnät med mera. AddSecures huvudkontor ligger i Stockholm, Sverige. Vår huvudmarknad är Europa, men vi servar kunder över hela världen. Med över 1 000 anställda hjälper vi till att göra världen säkrare, smartare och mer hållbar.