

16 maart 2026

AddSecure lanceert Mobile Signal Analyser voor eenvoudigere en betrouwbaardere alarminstallaties

De Mobile Signal Analyser is een professioneel, app-gestuurd hulpmiddel dat installateurs helpt om ter plaatse het sterkste mobiele signaal te vinden.

[AddSecure](#), een toonaangevende Europese leverancier van veilige IoT-connectiviteit en end-to-end-oplossingen, heeft vandaag de lancering aangekondigd van de Mobile Signal Analyser (MSA). Dit nieuwe professionele hulpmiddel is ontworpen om beveiligingsinstallateurs te helpen snel de optimale locatie te bepalen voor het installeren van alarmapparatuur, door de signaalsterkte van mobiele netwerken op locatie te analyseren.

De Mobile Signal Analyser is speciaal ontwikkeld voor de beveiligingssector en werkt in combinatie met de AddSecure Mobile Analyser app voor iOS en Android. Zo krijgen installateurs vóór de installatie van een alarmsysteem nauwkeurig inzicht in de prestaties van zowel 4G als 2G netwerken.

Een cruciale uitdaging voor installateurs oplossen

Betrouwbare mobiele connectiviteit is essentieel voor alarmcommunicatie, maar de signaalkwaliteit kan sterk variëren afhankelijk van de plaatsing, beschikbaarheid en stabiliteit van het netwerk. Tot nu toe waren installateurs vaak aangewezen op apps voor consumenten of methoden van trial and error, wat leidde tot langere installatietijden en een groter risico op toekomstige communicatieproblemen.

De MSA pakt dit aan door metingen van professioneel niveau en multi netwerkanalyse te bieden. Hierdoor kunnen installateurs goed onderbouwde beslissingen nemen op locatie en vanaf het begin de meest betrouwbare optie kiezen.

“Installateurs vragen al geruime tijd naar een betrouwbare en gebruiksvriendelijke manier om de mobiele dekking op locatie te beoordelen, en de Mobile Signal Analyser biedt precies dat. Door de lat hoger te leggen voor professionele mobiele netwerkanalyse neemt de onzekerheid weg en geeft het installateurs de duidelijkheid die zij nodig hebben om snel de juiste beslissingen te nemen. Dit benadrukt onze toewijding aan slimmere en veiligere connectiviteit,” aldus Mats Genberg, CRO van AddSecure.

Ontworpen voor professioneel gebruik in het veld

Wat de AddSecure Mobile Signal Analyser onderscheidt, is de focus op professionele nauwkeurigheid, inzicht in stabiliteit en documentatie, niet alleen op signaalbalkjes. In tegenstelling tot generieke tools biedt de MSA:

- Nauwkeurigheid van installateursniveau, afgestemd op alarmcommunicatie
- Meting van 4G en 2G signaalsterkte
- Intelligente multi netwerkanalyse op locatie met aanbevolen criteria
- Tijd gebaseerde signaalanalyse die problemen blootlegt die korte tests kunnen missen
- Ondersteuning voor externe antennes om de installatieprestaties te optimaliseren
- Bluetooth koppeling met smartphones en tablets
- Firmware updates die rechtstreeks via de app worden geleverd
- Professionele rapportages voor compliance en overdracht

Een typisch gebruiksscenario bestaat uit het testen van meerdere mogelijke montagepunten op een locatie, het vergelijken van beschikbare mobiele netwerken en het selecteren van de meest stabiele verbinding voordat het alarmapparaat wordt geïnstalleerd.

Het resulterende rapport biedt duidelijke documentatie van de gemaakte keuze en ondersteunt zowel installateurs als eindklanten.

Met de Mobile Signal Analyser blijft AddSecure beveiligingsinstallateurs ondersteunen met hulpmiddelen die onzekerheid verminderen, tijd besparen en de betrouwbaarheid van systemen op de lange termijn verbeteren.

[Lees meer over de Mobile Signal Analyser](#)

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Mats Genberg, Chief Revenue Officer, AddSecure Group
Mobile: +46 72-142 77 37, Mats.Genberg@addsecure.com

Kristina Grandin, Director Corporate Communications, AddSecure Group
Mobile: +46 70 689 52 08, kristina.grandin@addsecure.com

Over AddSecure

AddSecure is een toonaangevende Europese leverancier van veilige IoT-connectiviteit en end-to-end-oplossingen. We helpen klanten hun activiteiten te optimaliseren, bedrijfswaarde te vergroten en vitale functies te beveiligen.

Door verbonden, datagestuurde en sensorgebaseerde oplossingen te combineren met de beste expertise in hun klasse, voldoen we aan de behoeften van onze klanten, ongeacht de branche. We bieden zowel beheerde services als connectiviteit met elk apparaat dat veilige communicatie en gegevensoverdracht nodig heeft. Imagination is our only limit.

Onze veilige IoT-oplossingen worden gebruikt op het gebied van gebouwen, alarmering, transport en logistiek, persoonlijke veiligheid en beveiliging, gezondheidszorg, bouw, gemeenten, scholen, reddingsdiensten, elektriciteitsnetten en meer.

Het hoofdkantoor van AddSecure bevindt zich in Stockholm, Zweden. Onze belangrijkste markt is Europa, maar we bedienen klanten over de hele wereld. Met meer dan 1.000 medewerkers helpen we de wereld veiliger, slimmer en duurzamer te maken.