

16. März 2026

# AddSecure bringt den Mobile Signal Analyser auf den Markt, um zuverlässige Alarminstallationen zu vereinfachen

Der Mobile Signal Analyser ist ein professionelles, app-gestütztes Tool, das Installateuren hilft, vor Ort das stärkste Mobilfunksignal zu ermitteln.

[AddSecure](#), ein führender europäischer Anbieter von sicheren IoT-Konnektivitäts- und End-to-End-Lösungen, hat heute die Markteinführung des Mobile Signal Analyser (MSA) bekannt gegeben. Das neue professionelle Tool wurde entwickelt, um Sicherheitsinstallateuren dabei zu helfen, schnell den optimalen Installationsort für Alarmgeräte zu identifizieren, indem die Signalstärke mobiler Netzwerke direkt vor Ort analysiert wird.

Der Mobile Signal Analyser wurde speziell für die Sicherheitsbranche entwickelt und arbeitet in Kombination mit der AddSecure Mobile Analyser App für iOS und Android. So erhalten Installateure bereits vor der Installation eines Alarmsystems präzise Einblicke in die Leistung von 4G- und 2G-Netzen.

## Eine zentrale Herausforderung für Installateure lösen

Eine zuverlässige mobile Konnektivität ist für die Alarmkommunikation unerlässlich. Gleichzeitig kann die Signalqualität je nach Installationsort, Netzverfügbarkeit und Zellstabilität stark variieren. Bislang waren Installateure häufig auf Consumer-Apps oder Try-and-Error-Methoden angewiesen, was die Installationsdauer verlängerte und das Risiko späterer Kommunikationsprobleme erhöhte.

Der MSA begegnet dieser Herausforderung mit professionellen Messungen und einer Multi-Netz-Analyse. Dadurch können Installateure fundierte Entscheidungen direkt vor Ort treffen und von Anfang an die zuverlässigste Option auswählen.

*„Installateure haben schon lange nach einer zuverlässigen und einfach zu bedienenden Möglichkeit gefragt, die mobile Netzabdeckung vor Ort zu bewerten – und der Mobile Signal Analyser bietet genau das. Indem wir den Standard für professionelle Mobilfunknetz-Analysen erhöhen, beseitigen wir Unsicherheiten und geben Installateuren die Klarheit, die sie benötigen, um schnell die richtigen Entscheidungen zu treffen. Das unterstreicht unser Engagement für eine intelligentere und sicherere Konnektivität“,* sagt Mats Genberg, CRO bei AddSecure.

## Für den professionellen Einsatz im Feld entwickelt

Was den AddSecure Mobile Signal Analyser auszeichnet, ist der Fokus auf professionelle Genauigkeit, Stabilitätsanalysen und Dokumentation – nicht nur auf Signalbalken. Im Gegensatz zu generischen Tools bietet der MSA:

- Installationsgenaue Präzision, abgestimmt auf die Anforderungen der Alarmkommunikation
- Messung der Signalstärke von 4G- und 2G-Netzen
- Intelligente Multi-Netz-Analyse vor Ort mit empfohlenen Bewertungskriterien
- Zeitbasierte Signalanalyse, die Probleme sichtbar macht, die kurze Tests übersehen können
- Unterstützung externer Antennen zur Optimierung der Installationsleistung
- Bluetooth-Kopplung mit Smartphones und Tablets
- Firmware-Updates direkt über die App
- Professionelle Berichte für Compliance-Zwecke und Übergabe an den Kunden

Ein typischer Anwendungsfall besteht darin, mehrere potenzielle Montageorte an einem Standort zu testen, verfügbare Mobilfunknetze zu vergleichen und die stabilste Verbindung auszuwählen, bevor das Alarmgerät installiert wird. Der daraus resultierende Bericht dokumentiert die Entscheidung nachvollziehbar und unterstützt sowohl Installateure als auch Endkunden.

Mit dem Mobile Signal Analyser unterstützt AddSecure Sicherheitsinstallateure weiterhin mit Tools, die Unsicherheiten reduzieren, Zeit sparen und die langfristige Zuverlässigkeit von Systemen verbessern.

[Mehr über den Mobile Signal Analyser erfahren](#)

### Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

Kristina Grandin, Director Corporate Communications, AddSecure Group  
[kristina.grandin@addsecure.com](mailto:kristina.grandin@addsecure.com), +46 706 895208

### Über AddSecure:

[AddSecure](#) ist ein führender europäischer Anbieter von sicherer IoT-Konnektivität und End-to-End-Lösungen. Wir helfen unseren Kunden, ihre Abläufe zu optimieren, den Geschäftswert zu steigern und wichtige Funktionen zu sichern. Durch die Kombination von vernetzten, datengesteuerten und sensorbasierten Lösungen mit erstklassigem Fachwissen erfüllen wir die Anforderungen unserer Kunden unabhängig von der Branche. Wir bieten sowohl verwaltete Dienste als auch die Anbindung aller Geräte, die eine sichere Kommunikation und Datenübertragung benötigen. Die einzige Grenze ist die Fantasie. Unsere sicheren IoT-Lösungen werden in den Bereichen Gebäude, Alarmanlagen, Transport und Logistik, Personenschutz und Sicherheit, Gesundheitswesen, Bauwesen, Kommunen, Schulen, Rettungsdienste, Stromnetze und mehr eingesetzt. Der Hauptsitz von AddSecure befindet sich in Stockholm, Schweden. Unser Hauptmarkt ist Europa, aber wir bedienen Kunden auf der ganzen Welt. Mit über 1.000 Mitarbeitern tragen wir dazu bei, die Welt sicherer, intelligenter und nachhaltiger zu machen.