

16 marzo 2026

AddSecure lancia il Mobile Signal Analyser per semplificare le installazioni di allarme affidabili

Il Mobile Signal Analyser è uno strumento professionale, gestito tramite app, che aiuta gli installatori ad individuare presso il sito il segnale di telefonia cellulare mobile più potente.

[AddSecure](#), uno dei principali fornitori europei di connettività IoT sicura e soluzioni end-to-end, annuncia oggi il lancio del Mobile Signal Analyser (MSA), un nuovo strumento professionale progettato per aiutare gli installatori di sicurezza a identificare rapidamente la posizione ottimale per l'installazione dei dispositivi di allarme, analizzando la potenza del segnale delle reti cellulari mobili direttamente sul sito.

Sviluppato specificamente per il settore della sicurezza, il Mobile Signal Analyser funziona in combinazione con l'app AddSecure Mobile Analyser disponibile per iOS e Android, fornendo agli installatori informazioni accurate sulle prestazioni delle reti 4G e 2G prima dell'installazione di un sistema di allarme.

Risolvere una sfida critica per gli installatori

Una connettività mobile affidabile è essenziale per le comunicazioni di allarme, ma la qualità del segnale può variare notevolmente in base alla posizione, alla disponibilità della rete e alla stabilità delle celle. Finora, gli installatori hanno spesso fatto affidamento su applicazioni di livello consumer o su metodi per tentativi ed errori, aumentando i tempi di installazione e il rischio di futuri problemi di comunicazione.

Il MSA affronta questa sfida fornendo misurazioni di livello professionale e un'analisi multi-rete, consentendo agli installatori di prendere decisioni maggiormente consapevoli direttamente sul sito e di selezionare fin dall'inizio l'opzione più affidabile.

«Gli installatori ci chiedevano da tempo un modo affidabile e facile da usare per valutare la copertura mobile sul sito, e il Mobile Signal Analyser offre esattamente questo. Alzando il livello delle analisi professionali delle reti mobili, elimina l'incertezza e fornisce agli installatori la chiarezza necessaria per prendere rapidamente le decisioni giuste, riflettendo il nostro impegno per una connettività più intelligente e più sicura», afferma Mats Genberg, Chief Revenue Officer di AddSecure.

Progettato per l'uso professionale sul campo

Ciò che distingue l'AddSecure Mobile Signal Analyser è l'attenzione alla precisione professionale, all'analisi della stabilità e alla documentazione, non solo alle "tacche" del segnale. A differenza degli strumenti generici, il MSA offre:

- Precisione di livello professionale, specifica per le comunicazioni di allarme
- Misurazione della potenza del segnale 4G e 2G
- Analisi intelligente multi-rete sul sito con criteri consigliati
- Analisi del segnale nel tempo, che evidenzia problemi che test brevi possono non rilevare
- Supporto per antenne esterne per ottimizzare le prestazioni dell'installazione
- Associazione Bluetooth con smartphone e tablet
- Aggiornamenti firmware distribuiti direttamente tramite l'app
- Report professionali per conformità e consegna al cliente

Un tipico caso d'uso prevede il test di diverse possibili posizioni di montaggio in un sito, il confronto delle reti mobili disponibili e la selezione della connessione più stabile prima di installare il dispositivo di allarme. Il report risultante fornisce una documentazione chiara della decisione, a supporto sia degli installatori sia dei clienti finali.

Con il Mobile Signal Analyser, AddSecure continua a supportare gli installatori di sistemi di sicurezza con strumenti che riducono l'incertezza, fanno risparmiare tempo e migliorano l'affidabilità dei sistemi nel lungo periodo.

[Leggi di più su Mobile Signal Analyser](#)

Per ulteriori informazioni, contattare:

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

Informazioni su AddSecure

AddSecure è un fornitore leader europeo di connettività IoT sicura e soluzioni end-to-end. Aiutiamo i clienti a ottimizzare le loro operazioni, promuovere il valore aziendale e proteggere le funzioni vitali.

Combinando soluzioni connesse, basate sui dati e sui sensori con competenze best-in-class, soddisfiamo le esigenze dei nostri clienti indipendentemente dal settore. Forniamo servizi gestiti e colleghiamo qualsiasi dispositivo che necessiti di comunicazioni sicure e trasferimento dati. L'immaginazione è l'unico limite.

Le nostre soluzioni IoT sicure sono utilizzate nelle aree edifici, allarmi, trasporti e logistica, sicurezza personale, assistenza sanitaria, edilizia, comuni, scuole, servizi di soccorso, reti elettriche e altro ancora.

La sede centrale di AddSecure è a Stoccolma, in Svezia. Il nostro mercato principale è l'Europa, ma serviamo anche clienti in tutto il mondo. Con oltre 1.000 dipendenti, contribuiamo a rendere il mondo più sicuro, più intelligente e più sostenibile.