



## GNSS Simulation der nächsten Generation „SKYDEL EVERYWHERE“



### All Constellations, All Signals

A solution ready to scale with your needs, simulate all visible satellites for all constellations and all frequencies with a 1000 Hz iteration rate and ultra-high dynamics. Create scenarios and update them on-the-fly.



### Interference Simulation

Advanced jamming and spoofing on Orolia's software-defined platform allows users to simulate multiple threats simultaneously. Skydel software automatically determines signal dynamics between each, saving you time.



### Open Source Plugins and Community

Our Skydel forum connects you directly with users like you across many industries and leading research universities. Our plugin Github is host to everything you need to tailor Skydel to your simulation needs.



### Powerful Automation

Easy to use and comprising hundreds of commands, Skydel's API brings an unparalleled level of control over simulation, enabling you to build complex, elaborate and repeatable scenarios with open source client libraries for Python, C# & C++.

#### Ihre Anforderung:

- Sie wollen eigene Hardware für die GNSS Signalgenerierung nutzen?
- Sie benötigen eine fertige Ready to Use Lösung mit Hardware?

#### Ihre Vorteile:

- SKYDEL ALL-IN – Es werden immer alle sichtbaren Satelliten simuliert, keine zusätzlichen Kosten!
- IQ-Daten werden ohne zusätzliche Hardware erzeugt.
- Die SKYDEL Simulationen für „Automotive“, „Aerospace“ und „Defence“ Anwendungen.
- SKYDEL mit integrierter „Jamming“ sowie auch „Spoofing“ Simulation

Die EMCO Elektronik GmbH ist Ihr lokaler Ansprechpartner für die Produkte aus dem Hause **Orolia** in Deutschland. Gerne stehen wir Ihnen als kompetenter Ansprechpartner zur Verfügung.

#### Ihr Partner für EMV und HF:

#### **EMCO Elektronik GmbH**

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)

Web: [www.emco-elektronik.de](http://www.emco-elektronik.de)

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten!