

TETRA und LTE in einem Mobilfunkgerät

Artikel vom **17. Februar 2020** Funkgeräte



Das Portfolio von Hytera bietet nahezu für jeden Einsatz- und Anwendungsfall maßgeschneiderte Produkte und Systemlösungen. Hier ein Funkgerät aus der »PT3«-Serie (Bild: Hytera).

Mit modernen Kommunikationslösungen bereit für die Zukunft: Hytera hat auf der letzten PMRExpo mit innovativen Breitbandlösungen und TETRA-Technik, smarten Push-to-Talk-over-Cellular (PoC)-Lösungen sowie den neuesten Funkgeräten eine große Vielfalt präsentiert. Hytera bietet für seine Systempartner mit dem leistungsstarken Accessnet-TIP ein kompaktes, stufenlos skalierbares und vielseitig einsetzbares TETRA-Partnerprodukt an. Dank der überarbeiteten Accessnet-TIP Netzmanagement-Software ist es äußerst einfach und schnell einzurichten und zu konfigurieren. Das Produkt wurde in Deutschland entwickelt und basiert auf der Grundlage der robusten Outdoor-Basisstation von Hytera. Im Bereich TETRA wurden die aktuellsten Funkgeräte aus der eigenen Entwicklungsschmiede vorgestellt: Neu im Portfolio ist sowohl die »PT3«-Serie als auch das »PTC680«. Das »PT310« oder wahlweise das »PT350« sind der ideale Einstieg in die TETRA-Welt. Mit dem »PTC680« hat Hytera ein neues High-End-Gerät auf den Markt gebracht: Das smarte, innovative Funkgerät kombiniert TETRA- und LTE-Technologien – beispielsweise zur sicheren und schnellen Übertragung von Daten über Breitband – und ermöglicht somit nahezu grenzenlose Kommunikation.

Hersteller aus dieser Kategorie

KaiTec GmbH

Boschstr. 10 D-63768 Hösbach 06021 62910 info@kaitec-gmbh.de www.kaitec-gmbh.de Firmenprofil ansehen

Sinus Nachrichtentechnik GmbH

Rahlstedter Str. 13 D-22885 Barsbüttel 040 682875-0 kontakt@sinus-nt.de www.sinus-nt.de Firmenprofil ansehen

Reichert GmbH

Gärtnerstr. 44 D-45128 Essen 0201 821345-0 info@reichert-systems.com www.reichert-systems.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag