

ACCESSNET[®]-TIP
SMART

ACCESSNET®-TIP SMART

ERSTKLASSIG UND LEISTUNGSSTARK

Sie wünschen sich erstklassige TETRA-Dienste für jedes Einsatzszenario? ACCESSNET®-TIP SMART kombiniert effiziente Kommunikation, ein hohes Leistungsspektrum sowie zuverlässige Funkabdeckung und maximale Skalierbarkeit – leistungsstark, immer und überall. Profitieren Sie mit Hyteras leistungsstarkem SMART von einer einfachen Inbetriebnahme, der easy-to-use-Netzmanagementsoftware und steigern Sie im Handumdrehen die Effizienz und Mobilität Ihrer Mitarbeiter!

KOMPAKT UND EASY TO HANDLE

Komfortabel, kompakt und absolut zuverlässig: Lassen Sie sich vom hoch-integrierten SMART mit seinem schlanken und modularen Aufbau überzeugen. Zudem bietet SMART die optimale Grundlage für eine Integration in maßgeschneiderte Kundenlösungen. Mit dem webbasierten „Easy-to-use“-Netzmanagementsystem (NMS) sichern Sie sich eine einfache Netzüberwachung – leistungsfähige Teilnehmerverwaltung, Software-Updates inklusive.

HOHE KOSTENEFFIZIENZ

SMART setzt neue Maßstäbe in Bezug auf die Kosteneffizienz eingesetzter Funkinfrastruktur. Außergewöhnlich niedrige Betriebskosten und umfassende Fernwartungsmöglichkeiten (für Konfiguration und Update) sichern den einfachen Service Ihres TETRA-Systems.

MAXIMALE SKALIERBARKEIT

„Go as you grow“ - SMART deckt Ansprüche vollständig ab, wenn höchste Flexibilität und Verfügbarkeit bei wachsenden Anforderungen in kritischer Kommunikation gefragt sind. Freuen Sie sich auf die vielseitige Applikationsschnittstelle und damit flexible Erweiterbarkeit im laufenden Betrieb!

HOHE VERFÜGBARKEIT

Ihre Anwender benötigen zuverlässige Kommunikation – immer und überall? SMART erhöht durch sein Redundanzdesign auf Modul- und Software-Ebene die Verfügbarkeit im TETRA-Netz: hoch effiziente Bündelfunktechnologie sowie gängige Netzübergänge und Applikationen runden das Konzept ab.

MAXIMALE INTEROPERABILITÄT

SMART bringt eine flexible (Funk-)Gerätekompatibilität mit und bietet Ihnen hohe Freiheitsgrade bei der Erweiterung Ihrer TETRA-Systemtechnik. Vertrauen Sie bei steigenden Anforderungen darauf, dass bisher eingesetzte Infrastruktur weiterhin 100%-ig zum Einsatz kommt.

BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT?

Mit seiner vielseitigen Systemschnittstelle und Erweiterung zu Breitband-Kommunikationslösungen wie Push-To-Talk (PTT) over Cellular (PoC) ist SMART auch für zukünftige Anforderungen bestens gerüstet. Schon heute.

SYSTEMGRENZEN

| | |
|---|--|
| Unterstützte Standorte (Basisstationen, BS) | max. 5 |
| Unterstützte DIB-R5 outdoor Einheiten (Transceiver) | max. 10 |
| Unterstützte Träger / TETRA-Kanäle pro Standort (BS) | max. 2 / 8 |
| Unterstützte Funkteilnehmer/-applikationen und -gruppen | 100 (Basislizenz) 300 / 500 / 1.000 (optional) |
| Unterstützte Dispatcher-Clients (zur System-API) | max. 5 (insgesamt) abhängig von Lizenzoption |
| Unterstützte Sprachverbindungen (duplex) zu Telefonnetzen (PBX; PCM/G.711-coded, A-law or μ -law) | max. 1 pro Standort (Lizenzoption) |
| Redundanz des Basisstations-Controllers (erfordert zwei DIB-R5 outdoor vor Ort) | unterstützt |
| Trägerredundanz der Basisstation (erfordert zwei DIB-R5 outdoor vor Ort) | unterstützt |



Hytera

Hytera Mobilfunk GmbH

Fritz-Hahne-Straße 7, 31848 Bad Münder, Germany
 Tel.: + 49 (0)5042 / 998-0 Fax: + 49 (0)5042 / 998-105
 E-mail: info@hytera.de | www.hytera-mobilfunk.com



SGS Certificate DE11/81829313

Hytera Mobilfunk GmbH reserves the right to modify the product design and the specifications. In case of a printing error, Hytera Mobilfunk GmbH does not accept any liability. All specifications are subject to change without notice.

Encryption features are optional and have to be configured separately; they are also subject to German and European export regulations.

HYT Hytera™ are registered trademarks of Hytera Co. Ltd. ACCESSNET® and all derivatives are protected trademarks of Hytera Mobilfunk GmbH. © 2020 Hytera Mobilfunk GmbH. All rights reserved.