

# SYSTEMKAPAZITÄTEN

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
Power over Ethernet (PoE)	optional



Ref. Nr.: 90acnt-t-smart\_fly\_deu\_v05

# ACCESSNET®-TIP SMART

ACCESSNET®-T IP SMART ist eine clevere TETRA- Funklösung, die einfache Handhabung mit effizienter Kommunikation, zuverlässiger Funkabdeckung und maximaler Skalierbarkeit kombiniert.



HMF Smart Solutions GmbH

Fritz-Hahne-Straße 7, 31848 Bad Münster, Germany  
Tel.: + 49 (0)5042 / 998-0 Fax: + 49 (0)5042 / 998-105  
info@hmf-germany.com | www.hmf-smart-solutions.de



HMF Smart Solutions GmbH reserves the right to modify the product design and the specifications. In case of a printing error, HMF Smart Solutions 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 HMF Smart Solutions GmbH. © 2023 HMF Smart Solutions GmbH. All rights reserved.





# SMART

## ERSTKLASSIG UND LEISTUNGSSTARK

Sie wünschen sich erstklassige TETRA-Dienste für jedes Einsatzszenario? ACCESSNET®-T IP SMART kombiniert effiziente Kommunikation, ein hohes Leistungsspektrum sowie zuverlässige Funkabdeckung und maximale Skalierbarkeit – leistungsstark, immer und überall. Profitieren Sie mit HMFs 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

„Grow as you go“ - 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 z. B. zum Betrieb eines Dispatchers 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.