

Spreenauten.de**Die Spreenauten GmbH
Funktechnik (DMR, TETRA,
ATEX, WLAN & 5G)**

- > DMR Funktechnik
- > Funkgeräte
- > TETRA Funkgeräte & Funkzellen
- > ATEX Funkgeräte
- > Akku- & Ladetechnik für Funkgeräte
- > Headsets & Lautsprechermikrofone
- > WLAN - Wireless LAN als MESH-LAN & konservatives WIFI
- > DECT Telefone & Repeater (Base Stations)
- > Personenführungsanlagen
- > Antennen & Antennentechnik
- > 5G Installation & Planung

Motorola & Hytera**Reparatur & Wartung von
Funktechnik****Software für Funktechnik****Spreenauten GmbH**Meeraner Str. 11b
12681 Berlin, Germany**Fon**

+49.(0)30.293.8197-0

Freecall Internationl

00800.11.88.44.00

Fax

+49.(0)30.293.8197-0

E-mail

support@spreenauten.com

Website

www.spreenauten.de

HRBAG Berlin-Charlottenburg
136729B**UST-ID Deutschland**

DE279088233

hytera

<https://www.spreenauten.de/funktechnik-news/hytera/>

Hytera DMR Update 9.2 steht zum Download bereit

📅 20/04/2020

Nach SpectraLink erfreut uns heute auch Hytera mit einem überfälligen Update für zahlreiche Hytera DMR Funkgeräte. Das Update trägt die Versionsnummer 9.2. und steht ab sofort zum Download bereit. Ebenfalls zum Download bereit steht die DMR-Softwareversion 7.7 für Hyteras PD5-Serie. Aber lassen wir Hytera zu Wort kommen: "Sehr geehrte Damen und Herren, wir hoffen sehr, dass es Ihnen und Ihrer Familie gut geht, dass Sie gesund sind und dass Sie aus dem gegenwärtigen Krisenmodus positive Impulse und Entwicklungen für die Zukunft ableiten können. Nach einigen unsicheren Wochen konnten wir weitgehend zu einer gewissen Normalität im Arbeitsleben zurückkehren und stellen deshalb das neue DMR-Software-Release 9.2 nur wenig später als geplant zum Download zur Verfügung. Das DMR-Software-Release 9.2 behebt einige Software-Fehler, die in der Release Note zu finden sind. Darüber hinaus wurde die Struktur der Software stark vereinfacht. Im Gegensatz zu Release 9.0 gibt es nur noch eine Firmware- und CPS-Version für Repeater, Funkgeräte und die PD5-Serie." Und hier die versprochenen Download Links: DMR Software Release 9.2 für die PD6, PD7 und die X1 Serie sowie für die PD985, MD655, MD7 Serie und Repeater der RDXXX Serie DMR_SW_CPS_V9.00.09.800.iM(EMS) für Repeater DMR_SW_CPS_V9.00.09.306.iM(EMS) für Subscriber DMR_TerminalBatchUpgrade_Repeater_TO_V9.02.01.004.iM DMR_TerminalBatchUpgrade_Subscribe_TO_V9.02.01.013.iM Dokumente Download Link: Download Hytera DMR Software Release 9.2 DMR-Softwareversion 7.7 für die PD5-Serie DMR PDS UPGRADEKIT SUBSCRIBE TO V7.07.01.004.iM DMR_SW_CPS_V9.00.09.300(EB-EM5) PD50X&PD56X Radio_Release Notes_R7.7_V1.0.pdf Download Link: Download Hytera DMR-Softwareversion 7.7 für die PD5-Serie

[Weiterlesen »](#)

Restbestände Hytera DMR Repeater RD625 und RD965 sowie MD655

📅 05/05/2020

Wie uns Hytera heute mitteilte gibt es noch Restbestände der beliebten DMR-Repeater des Typs RD625 und RD965. Gleiches gilt für das DMR Funkgeräte MD655. Diese Produkte wurden bereits in 2019 von Hytera abgekündigt - aber noch nicht ganz abverkauft. Sollte es Bedarf geben freut sich unser sales team (support@spreenauten.com) auf Ihre Anfrage. Und das sagt Hytera: "Sehr geehrte Damen und Herren, wir hoffen sehr, dass Sie gesund sind und dass Sie aus dem gegenwärtigen Krisenmodus positive Impulse und Entwicklungen für die Zukunft ableiten können. Nach einigen unsicheren Wochen konnten wir weitgehend zu einer gewissen Normalität im Arbeitsleben zurückkehren und stellen deshalb das neue DMR-Software-Release 9.2 nur wenig später als geplant zum Download zur Verfügung. Das DMR-Software-Release 9.2 behebt einige Software-Fehler, die in der Release Note zu finden sind. Darüber hinaus wurde die Struktur der Software stark vereinfacht. Im Gegensatz zu Release 9.0 gibt es nur noch eine Firmware- und CPS-Version für Repeater, Funkgeräte und die PD5-Serie." Und hier die versprochenen Download Links: DMR Software Release 9.2 für die PD6, PD7 und die X1 Serie sowie für die PD985, MD655, MD7 Serie und Repeater der RDXXX Serie DMR_SW_CPS_V9.00.09.800.iM(EMS) für Repeater DMR_SW_CPS_V9.00.09.306.iM(EMS) für Subscriber DMR_TerminalBatchUpgrade_Repeater_TO_V9.02.01.004.iM DMR_TerminalBatchUpgrade_Subscribe_TO_V9.02.01.013.iM Dokumente Download Link: Download Hytera DMR Software Release 9.2 DMR-Softwareversion 7.7 für die PD5-Serie DMR PDS UPGRADEKIT SUBSCRIBE TO V7.07.01.004.iM DMR_SW_CPS_V9.00.09.300(EB-EM5) PD50X&PD56X Radio_Release Notes_R7.7_V1.0.pdf Download Link: Download Hytera DMR-Softwareversion 7.7 für die PD5-Serie

Herrn, Unser umfassendes Produktportfolio ist auf Innovation und kontinuierliche Weiterentwicklung ausgerichtet. Deshalb unterliegen die Produkte einem natürlichen Produktlebenszyklus. Im vergangenen Jahr haben wir Sie über die Abkündigung einiger DMR-Repeater, nämlich RD625 und RD965, sowie des DMR-Mobilfunkgerätes MD655 informiert. Die gute Nachricht von heute ist, dass unsere Produktionsstätte noch über einige Restbestände an Komponenten für diese Produkte verfügt. Hytera kann noch eine begrenzte Anzahl dieser abgekündigten Produkte herstellen. Wenn Sie noch Bedarf an diesen Geräten haben, dann setzen Sie sich bitte so schnell wie möglich mit Ihrem Vertriebskontakt in Verbindung. Bitte beachten Sie: Leider können wir nicht garantieren, dass zum Zeitpunkt Ihrer Bestellung tatsächlich alle Varianten verfügbar sind - wer zuerst kommt, mahlt zuerst. Mit freundlichen Grüßen, Ihr Hytera-Team"

[Weiterlesen »](#)



DMR oder TETRA

 15/06/2020

DMR oder TETRA - das ist hier die Frage Das DMR mit TETRA Funk inzwischen durchaus mithalten kann, zeigt Hytera in der jüngsten Case Study. Der Hafen von Abu Dhabi - mithin "der" Umschlagplatz für den Warentransport mittels Schiff - wurde komplett mit DMR Funkgeräten und DMR Repeatern ausgestattet. Interessant ist die Case Study auch deshalb, weil sie aufzeigt, wie wichtig eine autonome Kommunikationstechnologie gerade in hoch automatisierten Umgebungen und in der Logistik überhaupt ist. Zum Einsatz in Abu Dhabi kamen dann auch, wie nicht anders zu erwarten, die Hytera Flagship DMR Funkgeräte MD785 und PD685 - am ehesten zu vergleichen mit dem Motorola Funkgerät DP4801e. Im Zusammenspiel mit einer Hytera DS-6210 Funkzelle (digitaler Bündelfunk) wurde eine fortgeschrittene Tier III Lösung implementiert. Was wiederum folgerichtig ist, gilt DMR TIER 3 doch als die Alternative schlechthin im Vergleich zu TETRA Funk. Den Trend weg von TETRA zu DMR bemerken wir schon seit gut einem Jahrzehnt. Unserer Ansicht nach ist DMR der sich schneller entwickelnde Standard, während die Existenz von TETRA häufig nur der bereits vorhandenen Technik geschuldet ist. DMR ist kostengünstiger und ist, ebenfalls unserer Ansicht nach, der offener Standard. Gerade in der IT ist dies ein häufig entscheidender Vorteil gegenüber geschlossenen Systemen. Wir empfehlen generell bei komplexen Projekten genau abzuwägen, was erreicht werden soll. Am besten mit einfachen User-Stories, die wir dann zu einer 360° Szenario zusammenfassen. Auf dieser Basis lässt sich dann die Frage nach DMR oder TETRA entscheiden. Als Hytera und Motorola Partner beraten wir Sie hierzu selbstverständlich sehr gerne und zeigen Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten auf. Die Case Study von Hytera ist hier zu finden: <https://www.hytera-mobilfunk.com/en/company/case-studies/sectors/utilities/case-studies/abu-dhabi-port/>

[Weiterlesen »](#)

