

Relaunch PD985 und PDC760: Neue Geräte, bewährtes Design, neue Software

Bad Münden, 27. November 2018

Auf die Plätze – fertig – los: Hytera bringt die DMR-Funkgeräte PD985 und PDC760 als völlig neue Geräte mit verbessertem Funktionsumfang und bewährtem Design wieder an den Start! Die neue integrierte DMR-Software bringt zugleich zahlreiche Verbesserungen mit, die den Anwendern der Funkgeräte PD985 und PDC760 zu noch mehr Performance verhelfen!

Ein Relaunch ist immer eine Chance: Die Hytera Mobilfunk GmbH in Deutschland freut sich, ihren Kunden jetzt wieder das vollständige Portfolio von DMR-Handfunkgeräten zur Verfügung stellen zu können. „Wir freuen uns über die Einführung des neuen PD985 und des neuen PDC760, nachdem wir den Handel mit diesen Geräten in der Vorgängerversion nach dem Urteil des Landgerichts Mannheim bis auf weiteres einstellen mussten!“, sagt Markus Oltmanns, Head of Product Marketing bei Hytera Mobilfunk GmbH. „Die neuen Funkgeräte PD985 und PDC760 sind innovativ in Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit und runden unser DMR-Funkgeräte-Portfolio in ganz hervorragender Weise ab!“

PD985: das ultimative DMR-Handfunkgerät!

Professionell und vielseitig wie es ist, handelt es sich beim PD985 von Hytera um das ultimative DMR-Handfunkgerät. Das PD985 bietet eine ganze Reihe modernster Leistungsmerkmale sowie hervorragende Sprachqualität. Staub- und wasserdicht, in Schutzart IP68, kann es auch in rauen Arbeitsumgebungen eingesetzt werden.

Ansprechpartner für Pressevertreter

Markus Oltmanns
Tel.: +49 (0)5042 998-232
Fax: +49 (0)5042 998-105
E-Mail: markus.oltmanns@hytera.de

Soziale Medien



Dank der Funktion für Vollduplexrufe können beide Gesprächspartner gleichzeitig sprechen und hören, so dass ein Vollduplex-Gespräch geführt werden kann. Verbessern Sie darüber hinaus Ihre Funkversorgung mithilfe des innovativen Single Frequency Repeater-Modus (SFR) des PD985.

PDC760: Multimode-Gerät für DMR und LTE

Die PMR-/LTE-Funkgeräte PDC760 und PTC760 von Hytera stellen eine Revolution in der Welt der professionellen Mobilfunkkommunikation dar. Sie bieten als erste Geräte ihrer Art eine wirklich konvergente Plattform für die Übertragung kritischer Sprachkommunikation und LTE-Breitband-Datendienste.

So kombinieren sie einsatzkritische Schmalband-Kommunikation mit LTE-Breitband-Datenübertragung. DMR sowie TETRA eignen sich am besten für Sprachanwendungen, einschließlich Gruppen- und Notrufen, und LTE bietet schnelle Datendienste zur Unterstützung zahlreicher Anwendungen. Die LTE-Multimode-Funkgeräte verbinden die beiden Technologien zu einer konvergenten Lösung, mit der Nutzer vom besten aus beiden Welten profitieren. Ob es um Machine-to-Machine-Datenaustausch (M2M) oder das Internet der Dinge (IoT), Videostreaming vom Einsatzort oder das Abfragen von Datenbanken und Roaming zwischen Standorten geht – Hytera Multimode-Funkgeräte bietet anspruchsvolle Funktionalität und flexible Kommunikation.

PD985 und PDC760:

Neue Geräte – bewährtes Design – neuer Leistungsumfang durch Hyteras neue DMR-Software R9.0 and R2.0 für das PDC760.

Die leistungsstarken Handfunkgeräte PD985 und PDC760 zeigen sich als neue Geräte im bewährtem Design. Sie kommen zudem mit vollständig neuer Software und mit revolutionär verbessertem Leistungsumfang daher. Hytera steht für innovative, hochwertige und professionelle Mobilfunklösungen.

Damit bleiben wir im Bereich der DMR-Produkte deutschland- und europaweit Ihr starker und verlässlicher Partner. Lassen Sie uns gerne sprechen, wenn Sie Fragen haben. Ihre Hytera-Ansprechpartner stehen Ihnen wie stets zur Verfügung.

Über Hytera Mobilfunk GmbH

Die Hytera Mobilfunk GmbH ist Teil von Hytera Communications Co. Ltd und gehört weltweit zu den führenden Herstellern von hochwertigen TETRA-, DMR-, LTE- und Analog-Funksystemen und -Endgeräten. Hytera Communications Co. Ltd. verfügt über ein weltweites Netz von 60 Niederlassungen und Filialen auf allen Kontinenten und beschäftigt über 9.000 Mitarbeiter. Seit über 35 Jahren entwickelt die Hytera Mobilfunk GmbH in Deutschland die Zukunft des Professionellen Mobilfunks und realisiert maßgeschneiderte Lösungen.

Alle Pressemitteilungen sind auf unserer Website unter www.hytera-mobilfunk.com verfügbar.