

Newsletter 45/2019

PMRExpo 2019
Messe-Highlights - CommScope Master Unit



Sehr geehrte Damen und Herren,

NEU von Commscope: Wir präsentieren auf der PMRExpo die neue Master Unit ION-M MU. Komplett neu designed und mit neuer benutzerfreundlicher Software-Oberfläche. Durch die nur noch halb so großen OTRx-Module können zukünftig bis zu 8 Module im Subtrack verbaut werden.



NEU: ION-M4-MU

- nur noch halb so große neue OTRx Module
- bis zu 8 Module in einem Subtrack installierbar
- abwärtskompatibel zu bereits installierten Remote-Units



ION-M4 U-Cab

- in Verbindung mit den lüfterlosen Remote Units im U-Cab lassen sich dadurch kostengünstige Single-band als Multi-Band Systeme aufbauen
- ausreichende Leistungsreserven (bis zu +40dBm Summenausgangsleistung)
- Bei Multi-Band Systemen lassen sich einzelne Bänder nach Bedarf abschalten (TETRA-BOS / TETRA Zivil)

Weitere Informationen zu CommScope Master Unit finden Sie unter www.seamcom.de/shop

Besuchen Sie uns auf der PMRExpo. Wir präsentieren Ihnen die CommScope Master Unit mit allen Funktionen live auf unserem Messe-Stand in der Halle 10.2 / E19.



Benötigen Sie Eintrittskarten? Bei uns bekommen Sie Karten zu vergünstigten Konditionen - zwei Eintrittskarten bekommen Sie sogar von uns geschenkt.

Mit einem **KLICK AUF DEN BANNER** gelangen Sie direkt zur Bestellung der Eintrittskarten.

Sollten Sie Fragen haben, steht Ihnen Ihr Ansprechpartner unter den unten genannten Kontaktdaten gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr SEAMCOM-Team



Berthold Remki
0541 / 77064 - 8104
b.remki@seamcom.de



Daniel Fiekers
0541 / 77064 - 8109
d.fiekers@seamcom.de



Ricardo Emskamp
0541 / 77064 - 8105
r.emskamp@seamcom.de



Michael Marstall
0541 / 77064 - 8102
m.marstall@seamcom.de



SEAMCOM GmbH & Co. KG | Leyer Str. 24 | 49076 Osnabrück
Tel.: +49(0)541 / 77064-8100 | Fax: +49(0)541 / 77064-8110
Mail: info@seamcom.de | www.seamcom.de



[AGB](#)



[Cookies & Drittanbieter](#)



[Datenschutzerklärung](#)



[Impressum](#)



[Nutzungsbedingungen](#)