

Radiotelefon przewoźny Hytera MD615 (Bluetooth)

<https://sklep.arpapol.pl/4603-radiotelefon-przewozny-hytera-md615-bluetooth.html>

Cena: **2 049,18 zł** brutto

2 049,18 zł za szt.

Nr referencyjny: **MD615BT**



Opis produktu

Radiotelefon MD615 jest doskonale przystosowany płynnego przejścia z rozwiązań analogowych na cyfrowe. Dzięki funkcji A&D Auto Detect radiotelefon rozpoznaje odebrane sygnały analogowe i cyfrowe. Przełącza się automatycznie w odpowiedni tryb. Dzięki temu bez problemu możliwe jest stosowanie mieszanych flot radiotelefonów analogowych i cyfrowych.

MD615 to konwencjonalny radiotelefon przewoźny przeznaczony dla użytkowników komercyjnych. Sprawdzi się w taksówce, pojazdach rolniczych, ciężarowych, busach dostawczych i autobusach.

Nowy radiotelefon charakteryzuje się lepszą jakością dźwięku dzięki technologii cyfrowej Hytera. Dzięki łatwo-dostępnemu przyciskowi alarmowemu zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Obsługuje tryb analogowy i cyfrowy. Pozwala to na mieszanie flot, a także zapewnia płynne przejście z technologii analogowej na cyfrową. Funkcja automatycznego wykrywania trybu analogowego i cyfrowego rozpoznaje rodzaj otrzymywanego sygnału i przełącza się na właściwy tryb. Zapewnia ona również stosowanie tego samego trybu, jeżeli nadejdzie odpowiedź.

- MD615 to radiotelefon High Power o mocy do 25 W (UHF) lub 25 W (VHF).
- Zakres częstotliwości UHF 400 - 470 MHz i VHF 136 - 174 MHz.
- Radiotelefon waży 1100 g i ma rozmiar 164 x 43 x 150 mm.
- Jego poziom zabezpieczenia przed pyłem i przedostawaniem się wody to IP54.
- Posiada również atest MIL-STD-810 G w zakresie wstrząsów i wibracji.
- MD615 jest wyposażony w przycisk awaryjny na panelu przednim.
- Wewnętrzny głośnik 4 - 6 W, port audio/programowania oraz regulatory głośności i kanałów z przodu.
- Na tylnym panelu znajduje się port połączenia anteny wysokiej częstotliwości, zasilanie elektryczne DC, port akcesoriów DB26 oraz port połączenia GPS, do którego można podłączyć zewnętrzny moduł GPS.
- Funkcja GPS umożliwia znacznie łatwiejsze niż wcześniej lokalizowanie pojazdów na mapie oprogramowania AVL w czasie rzeczywistym.