

MINIPLEX-3Wi : Multiplexeur - Version Wifi, USB et NMEA - 8-35V

- ✓ Dimensions : 138 x 62 x 30 mm
 - ✓
 - Tension d'alimentation : 8-35VDC, protégé contre l'inversion de polarité
 - Current consumption : 70mA (120mA max. avec les ports de l'émetteur à pleine charge)
 - Interface ordinateur : WiFi (802.11b/g, +10dBm), compatible TCP, port 10110
- USB, isolation galvanique
- Protocols supportés : TCP/IP, port 10110 pour les données NMEA 0183 ARP, ICMP and DHCP pour la gestion du réseau
 - Entrées : 4 x NMEA 0183/RS-422, isolation galvanique.
- L'entrée "Input 1" peut être paramétrée en mode SeaTalk
- Résistance en entrée: > 1.4 kOhm
 - Courant en entrée: 0.5mA @ 2V / 3.0mA @ 5V / 7.1mA @ 10V
 - Sorties : 2 x NMEA 0183/RS-422, isolation galvanique
 - Courant de sortie Max : 20mA @ > 2V
 - Taille de la liste de filtrage : 50 phrases types
 - Taille de la liste de priorité : 50 phrases types
 - Vitesse NMEA Entrée 1-3 : 4800 - 57600 baud
 - Vitesse NMEA Entrée 4/Sortie 1 : 4800 - 57600 baud
 - Vitesse NMEA Sortie 2 : 4800 - 115200 baud
 - NMEA 2000: LEN: 1 / Vitesse: 250kbps
 - Connecteur: M12 mâle Micro-C

