

AMPLIFICATEUR NMEA 4 sorties isolées ISOL AME4 HV



Cet appareil opto-isolé à l'entrée et à chaque sortie vous permet d'envoyer par exemple l'information NMEA du GPS vers plusieurs appareils (Centrale de navigation, Pilote automatique, VHF, AIS, Cartographie PC...) avec le maximum de sécurité. La diode LED visualise la présence du signal.

Caractéristiques générales de l'Ampli Isol NMEA HV (ref : 100 313) :

| | |
|-------------------------|--|
| Alimentation | 10 à 30V |
| Protections | Protection contre les inversions de polarité (fusible réarmable en interne) Blocage du signal en inversion de polarité |
| Diode de fonctionnement | La diode LED visualise la présence de DATA (signal) |
| Vitesse | 115200 Bauds |
| Entrée NMEA | Optocouplée avec diode transil bi directionnelle 15V |
| Sortie NMEA | 4 sorties, niveau TTL, entièrement isolées galvaniquement : - les unes par rapport aux autres - par rapport à l'entrée - par rapport à l'alimentation |
| Connexion | Connecteur 12 points débrochable |
| Dimensions (L x l x H) | 85 x 60 x 28mm |
| Poids | 110g |
| Fixations | 2 vis |