

AMPLIFICATEUR NMEA 4 sorties isolées ISOL AME4 HV422



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 HV422 (ref : 100 314) :

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 Sorties 3 et 4 commutable RS422 par strap
Connexion	Connecteur 12 points débrochable
Dimensions (L x l x H)	85 x 60 x 28mm
Poids	110g
Fixations	2 vis