



Box intermédiaire

Box intermédiaire

Pour le raccordement aux convertisseurs de mesure NivuChannel et NivuSonic. Pour l'amplification du signal entre convertisseur et capteur lors de grandes longueurs de câble ou lors de la connexion de plusieurs capteurs



Informations techniques

Entrées	Connexion des capteurs • NivuChannel type NOS Le box est nécessaire à partir de 3 cordes de mesure (1 - 8 cordes de mesure connectables) Longueurs de câbles supérieures à 100 m (possibilité de prolonger la longueur de câble entre convertisseur et box à maxi 200 m) • NivuSonic type NIS (1 - 2 cordes de mesure) Longueurs de câbles supérieures à 100 m (possibilité de prolonger la longueur de câble entre convertisseur et box à maxi 200 m)
Sortie	Connexion au convertisseur
Tension d'alimentation	100 à 240 V AC, +10 % / -15 %, 47 à 63 Hz ou 24 V DC ±15 %, 5 % ondulation résiduelle
Prise de puissance	Maxi 48 VA
Boîtier	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau: aluminium sous pression • Protection: IP65
Température de fonctionnement	-20 °C à +50 °C
Température de stockage	-30 °C à +70 °C
Humidité atmosphérique maxi	80%, non condensée
Accessoires	Câble bus pour la connexion du box intermédiaire au convertisseur, type: LiYC11Y 2 x 1,5 mm ² +1 x 2 x 0,34 mm ² , diamètre extérieur du câble: 8,4 mm ±0,25 mm

Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le manuel ou notre site www.nivus.com