



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