



**PLUSIEURS CONFIGURATIONS POSSIBLES  
ROBUSTE  
AVEC COMMUTATEURS ROTATIFS**

Le boîtier de commutation RT-VWSB permet le regroupement de câbles de capteurs en un seul lieu et ainsi la prise de lectures sur plusieurs appareils à la fois.

### Description

Le **RT-VWSB** se compose d'un boîtier contenant les blocs terminaux, commutateurs rotatifs, entrées de câble et prises nécessaires pour la lecture de capteurs à corde vibrante. On peut raccorder au **RT-VWSB** un maximum de 20 capteurs à quatre conducteurs. Chaque conducteur peut être protégé contre la foudre.

On peut relier un multiplexeur **RTX-248** au **RT-VWSB** aux fins d'utilisation avec une centrale d'acquisition automatique **SENSLOG 1000X**. Cette option est disponible seulement avec les modèles à 8 et 16 voies. Veuillez vous reporter à la fiche technique du **SENSLOG 1000X** pour obtenir de plus amples renseignements sur le RTX-248. L'utilisation du **RT-VWSB** avec un autre type de centrale d'acquisition ne requérant pas l'utilisation de **RTX-248** est possible grâce à un câble avec adaptateur 40 broches (disponible sur demande).

### Avantages

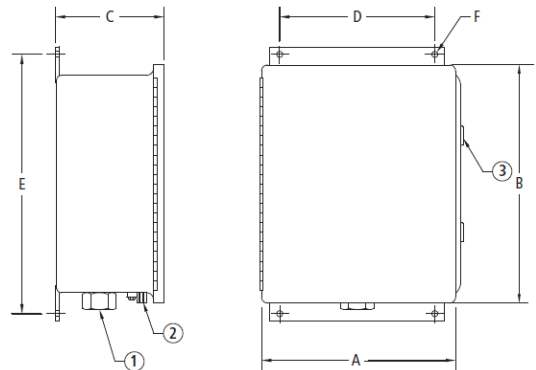
- Boîtier en fibre de verre robuste, anticorrosion et résistant aux éclaboussures
- 20 voies à quatre conducteurs
- Protection contre la foudre disponible
- Multiplexeur disponible

### Applications

- Le boîtier de commutation RT-VWSB permet le regroupement de câbles de capteurs en un seul lieu et ainsi la prise de lectures sur plusieurs appareils à la fois.

### Spécifications

<b>BOÎTIER</b>	30 × 20 cm NEMA 4X, gris, fibre de verre
<b>COMMUTATEUR ROTATIF</b>	
Sélection manuelle	Résistance au contact: 50 MΩ max. Résistance d'isolation: 1000 MΩ min.
Sélection automatique (avec le RTX-248)	Deux ports 0.5 V requis (CLK, RST) <sup>(1)</sup> Quatre ports 0.5 V requis (2 × CLK, RST) <sup>(2)</sup>
<b>DIMENSIONS</b>	
A	292 mm
B	302 mm
C	133 mm
D	203 mm
E	355 mm
F	6.35 mm (diamètre)



- 1 - Connecteur 50 mm optionnel
- 2 - Mise à la terre
- 3 - Loquet du couvercle

### Pour commander

#### MODEL RT-VWSB XX-A-B-C-D-E

<b>XX</b> Nombre de positions	08	8 positions (pour multiplexeurs RTX-248 seulement)
	16	16 positions (pour multiplexeurs RTX-248 seulement)
	10	10 positions
	20	20 positions
<b>A</b> Boîtier	0	Fibre de verre
	A	Acier (10 et 20 positions seulement)
	B	Acier inoxydable (10 et 20 positions seulement)
<b>B</b> Protection contre la foudre	0	Aucune protection (standard)
	A	Tube au gaz (10 et 20 positions seulement)
	B	Tube au gaz et diode
<b>C</b> RTX-248 multiplexer	0	Aucun RTX-248 (standard)
	A	RTX-248A (16 positions seulement) <sup>(1)</sup>
	C	RTX-248C (16 positions seulement – Deux RTX-248F à adressage séparé) <sup>(2)</sup>
	F	RTX-248F (8 positions seulement) <sup>(1)</sup>
<b>D</b> Entrée de câble	0	Pas d'entrée de câble (standard)
	A	Connecteur 50 mm
	B	10 presse-étoupes en plastique (boîtier en fibre de verre seulement)
	C	20 presse-étoupes en plastique (boîtier en fibre de verre seulement)
	D	8 presse-étoupes en plastique (boîtier en fibre de verre seulement)
	E	16 presse-étoupes en plastique (boîtier en fibre de verre seulement)
	F	10 presse-étoupes en acier plaqué zinc
G	20 T&B (boîtier métallique seulement)	
<b>E</b> Connecteurs de panneau avant	0	4 broches femelles (standard)
	A	4 broches femelles + Cannon 6 broches (câble de raccordement adapté requis)

Autres caractéristiques disponibles sur demande