

WI-T24RE-SO

RECEPTEUR SANS FILS MULTICANAUX AVEC SORTIE NUMERIQUE

Le WI-T24RE-SO est conçu pour connecter jusqu'à 8 capteurs équipés d'un émetteur sans fils WI-T24TR-ACM-xA à un PC ou un PLC. Il permet leur configuration, leur étalonnage et l'acquisition des données individuelles ou de la somme de celles-ci.



WI-T24RE-SO



Caractéristiques

- o Fréquence : 2.4 GHz
- o Puissance : 10 mW
- o License : exemption
- o Portée : jusqu'à 800 m en champ libre
- o Antenne : intégrée

Application(s)

Le WI-T24RE-SO de SENSY est parfaitement conçu pour les applications suivantes :

- Transmission sans fils vers un PC ou un PLC du signal émis par plusieurs capteurs de force ou couplemètres montés sur un équipement mobile,
- Surveillance de plusieurs treuils (théâtres).

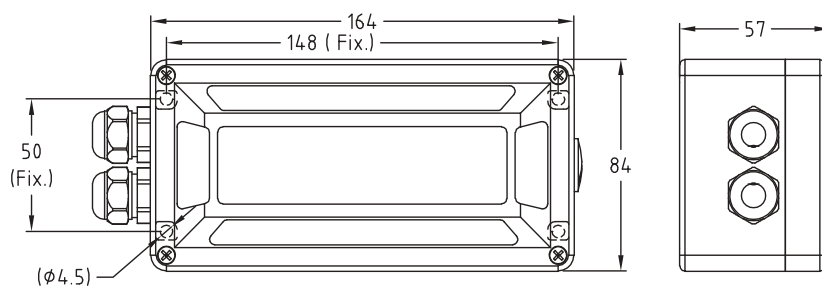
Fonctionnalité(s)

- Logiciel d'acquisition et de visualisation disponible pour PC (Windows®)
- Protocoles de communication disponibles pour la connexion aux PLC

| Spécifications | WI-T24RE-SO | |
|---|----------------|------|
| Communication | RS-232, RS-485 | - |
| Température opérationnelle | -20...+55 | °C |
| Température de stockage | -40...+85 | °C |
| Tension d'alimentation nominale permise | 9...32 VDC | - |
| Consommation | 100 mA @ 12 V | - |
| Dimensions | 164 x 84 x 57 | mm |
| Indice de protection | IP67 | - |
| Humidité | 0...95 | % RH |

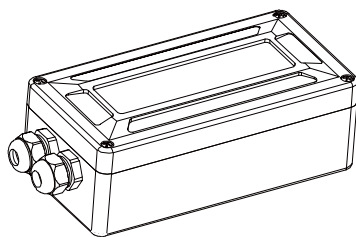
Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement.

WI-T24RE-SO > DIMENSIONS STANDARD



Dimensions en mm

Autre vue



Bornes

