

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).

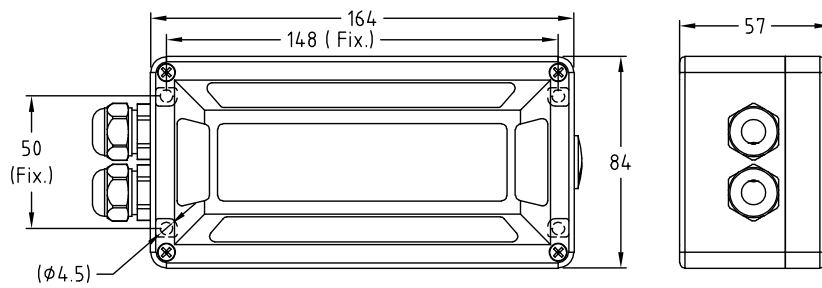
Fonctionnalité(s)

- 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

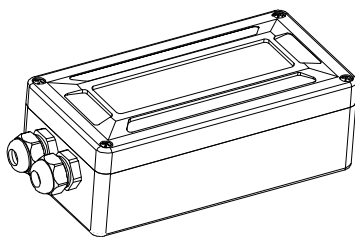
Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement.

WI-T24RE-SO > STANDARD DIMENSIONS



Dimensions in mm

Other view



Terminals

