



Le modèle MINITINY a été conçu pour pouvoir réaliser le contrôle via radio des différents types de procédures. Sa technologie avancée et versatilité lui permet réaliser le radio contrôle de pompage et envoi de signaux d'alarme, jusqu'au contrôle des procédures industriels ou toute application nécessitant la transmission des signaux digitaux par radio à courte distance.

Le modèle MINITINY a un émetteur, qu'il permet transmettre jusqu'à 7 signaux digitaux, et un récepteur de 6 ou 9 relais (selon le modèle) plus 2 d'arrêt d'urgence. Le même modèle se présente en deux possibles formats:

- Modèle CTN: En petit boîtier compact Itowa avec connecteur interne et sortie par presse-étoupes, étanche avec une grande résistance à l'intempérie et à des impacts.
- Modèle CPH: En caisse pas étanche pour montage en rail DIN avec bornier externe pour connexion de signaux.

Ce modèle d'équipe est compatible avec les différentes équipes de télécommande ITOWA.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bandes de Fréquence	433-434 MHz 868-870 MHz
Température de travail	-20°C à +70°C
Alimentation	220Vac/115Vac/48Vac/24Vdc/12Vdc

	Modèle CTN	Modèle CPH
Connexion	Moyennant connecteur Itowa 26 pins	Moyennant terminal accessible
Dimensions	190 x 83 x 165 mm	125 x 100 x 125 mm
Poids	Avec fixation 800 gr	475 gr
Fixation	Par boulon, rail DIN ou magnétique (op)	Rail DIN
Protection	IP65	IP50
Antenne	Intérieur, optionnel tige extérieure	Tige extérieure

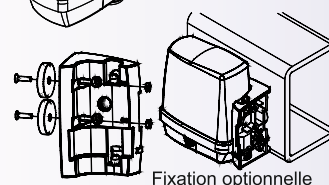
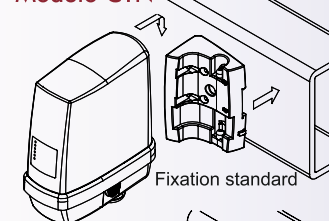
#### ÉMETTEUR

Puissance	10mW P.R.A.
Signaux	Jusqu'à 7 entrées numériques opto-couplés

#### RÉCEPTEUR

Ordres	6 ou 9 relais (selon le modèle) de manœuvre et 2 d'arrêt d'urgence
Niveau de Sécurité	Catégorie 4 - SIL3/PLe selon EN ISO 13849

#### Modelo CTN



#### Modelo CPH

