



Le modèle TINY a été conçue pour réaliser le contrôle via radio des procédures. Ça permet réaliser le radio contrôle du pompage, envoyer des signaux d'alarme, contrôler des processus industriels ou toute application nécessitant la transmission des signaux digitaux par radio à courte distance.

Le modèle TINY dispose de différents modèles d'équipés que permettent transmettre de 16 à 28 signaux digitaux d'une manière unidirectionnelle, point à point.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bandes de Fréquence 433-434 MHz  
868-870 MHz  
Température de travail -20°C a +70°C  
Protection IP65

Modèle TINY 18



#### ÉMETTEUR

Puissance 10mW P.R.A.  
Signaux 16 entrées digitaux opto couplés  
Alimentation 220Vac/115Vac/48Vac/24Vdc  
Dimensions 255x200x95 mm

#### RÉCEPTEUR

N° d'ordres 16 Manœuvres + 2 Stop  
Relais Charge résistante: 5A a 250Vac ó 30Vdc  
Alimentation 48Vac / 115Vac / 220 Vac (-20% +15%)  
24Vac / 24Vdc (-20% + 15%)  
Dimensions 290x200x80 mm  
Niveau de Sécurité Catégorie 4 - SIL3/PLe suivant EN ISO 13849

Modèle TINY 24 / TINY 28



Puissance 10mW P.R.A.  
Signaux 22 / 26 entrées digitaux opto couplés  
Alimentation 220Vac/115Vac/48Vac/24Vdc  
Dimensions 255x200x95 mm

N° d'ordres 22 Manœuvres + 2 Stop / 26 Manœuvres + 2 Stop  
Relais Charge résistante: 5A a 250Vac ó 30Vdc  
Alimentation 48Vac / 115Vac / 220 Vac (-20% +15%)  
24Vac / 24Vdc (-20% + 15%)  
Dimensions 374x274x110 mm  
Niveau de Sécurité Catégorie 4 - SIL3/PLe suivant EN ISO 13849