

# Itowa ✪

Radio Remote Control Systems

35  
1986 / 2021  
Years

## IT3R22

Récepteur Radiocommande Itowa



### RÉCEPTEUR RADIOCOMMANDE IT3R22

Le récepteur modèle IT3R22 est compatible avec toute la gamme des radiocommandes Itowa. Son design incorpore la dernière technologie et des avantages comme une majeure modulation, une sortie par connecteur et la possibilité d'une fixation magnétique.

Les 6 leds de signalisation, montrent toute l'information d'intérêt pour l'utilisateur soit de fonctionnement, de maintenance ou de programmation.

Sa configuration facile, ainsi comme son design spécifique, assurent une facile et rapide maintenance atteignant presque à l'intervention sans outils.



# IT3R22

## Récepteur Radiocommande

Le récepteur permet ajuster le nombre des relais aux besoins de manoeuvres de chaque application grâce à sa carte relais plus modulaire.

Grâce à sa connexion pour expansion on pourra disposer aussi des sorties numériques aux relais, sorties au potentiomètre et sorties analogiques.

Le nouveau récepteur ITOWA peut incorporer le système GCFI Gestion de Changement de Fréquence Intelligente. Avec cette amélioration technologique les radiocommandes ont la capacité de détecter et se positionner au canal plus approprié dans la bande de travail, évitant ainsi les interférences.

En cas de détecter des interférences dans la fréquence de travail, l'émetteur et le récepteur se synchronisent pour s'associer, avant 1900ms, dans une autre fréquence libre, si rapidement qu'ils évitent la défaillance du contacteur général. Cela permet d'éviter les arrêts et manoeuvres inutiles de l'opérateur.

En option il accepte entrées numériques et / ou analogiques ou les données série pour les applications de DataFeedback.



### CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES IT3R22

Bandes de fréquence	433-434 MHz 868-870 MHz
Sensibilité	0,3 $\mu$ V
N° d'ordres	21/25/29 + 3 (Marche-Klaxon + 2 Stop)
Relais	Charge résistante: 5A a 250 Vac ó 30 Vdc
Alimentation	48 Vac / 115 Vac / 230 Vac (-20% +15%) suivant EN 60047-5-1
Visualisation	Moyennant 6 leds
Consommation maximum	0,9 A (48 Vac) / 0,5 A (115 Vac) / 0,2 A (230 Vac)
Connexion	Par connecteur Itowa de 48 pins
Dimensions	Extérieures 374x274x110mm
Fusibles	Manoeuvre Arrêt d'Urgence 7,5 A
Poids	Avec Fixation 4,20 kg
Protection	IP 65
Fixation	Acier dichromate de 3 mm Par boulons ou magnétique
Niveau de Sécurité	Catégorie 4 - SIL3/PL e suivant EN ISO 13849



Le design et les spécifications sont sujets à changement sans préavis. 02/2021

