

Radiocommande Tyro Sedna/Aquarius 2- ou 4 fonctions

Manuel d'utilisation 433 MHz

Emetteur Sedna et récepteur Aquarius

Quantité de fonctions: 2 ou 4, emergency stop, ON (Marche) / OFF (Arrêt).

Fonction des touches

Activer l'émetteur Sedna : appuyer sur le bouton "ON" une demie seconde.

Désactiver l'émetteur Sedna : appuyer sur le bouton "OFF" une demie seconde.

Le bouton Emergency (Arrêt d'urgence) est toujours activé, donc en situation de panique pas de temps perdu.

Montage

Pour une portée de réception optimale de l'émetteur Sedna, il est recommandé que l'antenne du récepteur Aquarius soit placée le plus haut possible et à l'abri d'objets métalliques.

Après avoir tout connecté et assemblé, tester l'émetteur avant de mettre le courant en marche.

Toujours brancher l'Aquarius après l'un des principaux fusibles de l'alimentation.

Raccorder les câbles comme suivant:

Description	Numéro des fils
▼	5
▲	4
◀	2
▶	3
EM-stop	6
ON-touche	-
OFF-touche	-
Alimentation 8-38Volt	1
Fil de programmation	7
Masse	Vert/Jaune



ATTENTION : Tous les systèmes sont à partir de fabrication déjà programmés.

Programmation d'un nouveau ou un émetteur Sedna supplémentaire sur le récepteur Aquarius

Si vous souhaitez programmer un nouveau émetteur Sedna ou un émetteur Sedna supplémentaire sur le récepteur Aquarius, suivez les étapes suivantes :

Etape	Description
1.	Assurez vous que le récepteur Aquarius et l'alimentation soit correctement branché
2.	Raccorder le fil nr. 7 avec l'alimentation (V+) 5 sec. au maximum (Si vous connectez le fil nr. 7 plus de 10 sec., tous les émetteurs Sedna seront effacés)
3.	La led située sur le récepteur Aquarius est maintenant allumée
4.	Appuyer sur un bouton de l'émetteur Musca de votre choix (l'émetteur Musca doit être en état de marche.)
5.	Sur le récepteur Aquarius la led est maintenant éteint
6.	Appuyer à nouveau sur n'importe quel bouton de l'émetteur Sedna
7.	Sur le récepteur Aquarius la led va maintenant clignoter environ 3 secondes
8.	L'émetteur Sedna est maintenant programmé sur le récepteur Aquarius
9.	Recommencer à nouveau les étapes ci-dessus si vous souhaitez programmer un autre émetteur Sedna
10.	Après avoir programmé, raccorder le fil nr. 7 sur la masse
11.	Après montage couper et isoler les fils non utilisés
12.	Pour déprogrammer tous les émetteurs Sedna connecter le fil nr.7 minimum 10 secondes avec l'alimentation (V+). Pour programmer à nouveau votre émetteur Sedna, ré-exécuter les étapes 1 à 10 pour chaque émetteur Sedna.

Toutes nos livraisons sont suivant les conditions générales des ventes, Celles-ci sont disponibles chez nous, ou bien à télécharger sur notre site. Nos produits sont certifiés pour beaucoup de domaines, vous devez bien penser pendant le montage pour votre domaine, et à la ligne de la machine.

Radiocommande Tyro Sedna/Aquarius 2- ou 4 fonctions

Spécifications technique:

Récepteur Aquarius:

Alimentation = alimentation de connection	8-38 Volt
Fusible	10 A (vite)(fusible en verre intégré) grandeur 5*20mm
Consommation d'électricité	17 mA
Maximum Ampère de sortie	4A (avec 24 Volt) par sortie
Longueur câble	2.5 mètres
Étanchéité (Poussières et humidité)	IP-68 (complètement étanche)

Émetteur Sedna:

Portée sous conditions normale	Jusqu'à 100 mètres
Fréquence	433.92 MHz
Antenne	Intégrée
Consommation d'électricité en mode veille	4 µA.
Consommation d'électricité pendant l'émission	12 mA (max.)
Indication changement de la batterie	<u>Si la LED clignote pendant l'envoi, veuillez changer la batterie</u>
Type de la batterie	1 pièce, 9V 600 mAh
Durée de vie batterie en continue	50 heures
Durée de vie batterie normale	2 années
Résistant aux chocs	Jusqu'à 2 mètres
Étanchéité (Poussières et humidité)	IP-65 (protection contre la pluie)

Changer la batterie des émetteurs Sedna :

Dévissez le boîtier; ouvrez le boîtier très doucement de manière que le câble entre le dessus et le dessous du boîtier ne se casse pas.

Eventuellement vous pouvez déconnecter le câble, en retirant verticalement la partie supérieure du connecteur vers le haut, de cette manière le câble est libéré.

Vous pouvez maintenant changer la batterie.

Fermez le câble dans l'ordre inverse de l'ouverture. Refermez le boîtier, prenez attention que le câble ne se coince pas entre. Revissez à nouveau le boîtier.

Contenue livraison standard:

Émetteur Sedna et récepteur Aquarius.

Batterie 9V.

Antenne récepteur 433MHz.

Bouton Arrêt d'urgence (EMERGENCY STOP).

Bouton Marche (ON) / Arrêt (OFF).

Bouton avec 2 ou 4 fonctions.

Support mural.

A programmer standardement 7 émetteurs Sedna sur un récepteur Aquarius.



Options supplémentaires:

Câble rallonge antenne inclus raccord : 1, 2 et 5 mètres

Au maximum on peut programmer 48 émetteurs Sedna sur un récepteur Aquarius.

Flip-Flop/ fonction de touche à maintenir (contact sortie bi-stable).

Dimensions:

Émetteur Sedna: 175x70x30.

Récepteur Aquarius: 95x150x30.

Poids:

Émetteur Sedna: 190 gr.

Récepteur Aquarius: 508 gr.