

Dispositif de positionnement d'antenne Super Jack EZ-2000

Code : 0258 792

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Attention

- **Pour éviter les incendies ou les dangers d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.**
- **Pour éviter les chocs électriques, n'ouvrez pas le boîtier.**
- **Demandez conseils et services uniquement à un professionnel**

Instructions de sécurité

1. Veuillez lire attentivement toutes les instructions. Suivez tous les avertissements et instructions inscrites sur ce produit.
2. Ce produit ne doit fonctionner uniquement qu'avec la source de courant indiquée sur la marque de l'étiquette.
3. Ne placez pas cet appareil près d'une source de chaleur telle que des radiateurs ou conduits de ventilation ou dans un lieu sujet aux rayonnements directs du soleil, poussière excessive, humidité, pluie, vibration mécanique ou choc.
4. Les fentes et ouvertures dans le boîtier sont prévues pour la ventilation. Pour le protéger des surchauffes, ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ou couvertes.
5. N'insérez jamais d'objets de quelque sorte à travers les fentes du boîtier parce que ceux-ci peuvent toucher des points de tension dangereux ou des parties conductrices qui peuvent provoquer un risque d'incendie.
6. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ou d'aérosols. Utilisez un chiffon humide pour le nettoyage.

Contenu

1. Positionneur EZ-2000 / EZ-2100
2. Télécommande
3. 2 piles AA (LR6)
4. Ce manuel d'instructions

Caractéristiques techniques

Voltages principaux : AC +/- 10 % / 50 Hz

Consommation de courant : EZ 2000 : 80 W max.

..... EZ 2100 : 150 W max.

Dimensions : 98 mm x 252 mm x 74 mm

Poids : EZ-2000 : 1.4 kg

..... EZ-2100 : 2.0 kg

Terminaisons électriques :

Tension moteur : EZ-2000 : 30 V/1.7 A

..... EZ-2100 / 30 V/3.1 A

Tension du capteur : + 5 V/100 mA

Type de capteur :

Télécommande :

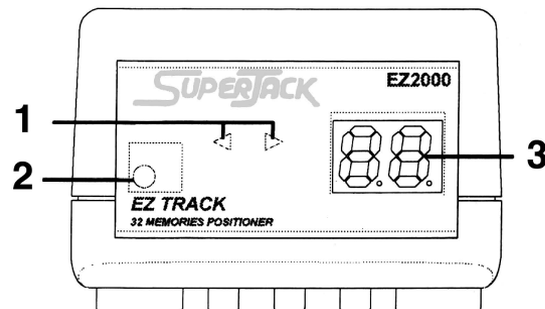
Touches de fonctionnement : 20 touches (2 touches réservées incluses).

Piles : 2 piles AAA (R03).

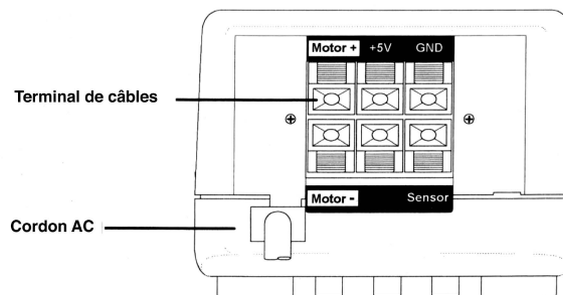
Caractéristiques techniques sujettes à des modifications sans préavis.

Face avant

- 1 Indicateur de direction par 2 diodes en forme de trait
- 2 Récepteur de commande
- 3 Affichage 2 positions pour l'indication de la position satellite



Face arrière



Description des terminaisons électriques

- Moteur A / Moteur B : Branchez ici les câbles des moteurs
+ 5V : Branchez ici le câble du détecteur Optical/Hall effect +5V
Masse : Branchez ici le circuit de masse du détecteur Reed/Optical/Hall effect
Détecteur : Branchez ici le signal de sortie du détecteur Reed/Optical/Hall effect

Télécommande

POWER : marche/arrêt du EZ 2000

Touches digitales 0 – 9 :

Choisissez la position satellite à mettre en service. Utilisez ces touches également lorsque vous bougez, mémorisez ou resynchronisez vers une position satellite spécifique ou lorsque vous positionnez une limite de mouvement désignée.

ESC :

Annulez au moyen de cette touche l'opération en cours et le mode de programmation ; arrêtez également le mouvement de l'antenne.

< , > Touches manuelles :

Permettent de bouger manuellement l'antenne.

OK :

Confirmez l'opération en cours. Utilisez cette touche également pour le rappel, la mémorisation, la re-synchronisation de la position de l'antenne ou le positionnement des limites de mouvements de l'antenne.

Resync :

Resynchronisez les positions désignées du satellite.

Store :

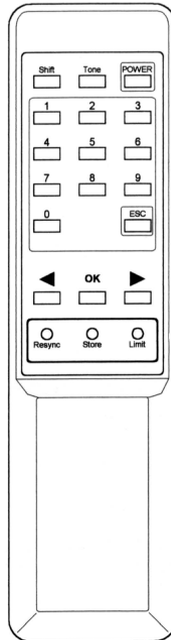
Mémorisez la position en cours comme position satellite désignée.

Limit :

Programmation des limites de mouvement de l'antenne.

Shift, tone :

Touches réservées pour d'autres applications



2.Si toutes les images des positions mémorisées ont le même symptôme, veuillez effectuer la re-synchronisation des positions satellites pour remédier à ce problème.

S'il n'y a pas d'image pendant que vous appuyez sur " or " pendant le processus de re-synchronisation, le problème d'image ambiguë ou de disparition d'image peut provenir des autres appareils de réception comme la télévision, le récepteur, le LNB, etc. Vérifiez ce problème avec votre installateur ou votre revendeur.

Quand vous vous positionnez sur la position d'antenne programmée et qu'il se trouve un programme satellite différent de celui programmé à l'origine affiché sur cette position.

Il est possible que vous ayez programmé deux ou davantage de positionnements d'antenne sur un nombre, ainsi la position d'antenne programmée en premier lieu a été remplacée par la dernière programmée. Veuillez effectuer à nouveau la procédure.

L'antenne ne peut pas aller vers les positions d'antenne sauveées et " L1 " ou " L2 " sont inscrites sur l'écran.

La cause possible est que vous ayez mis en place la limite de mouvement après que vous ayez effectué la mémorisation du positionnement de satellite et que vous ayez à l'origine sauvé les positions d'antenne en dehors de " L1 " et " L2 ". Veuillez effectuer à nouveau le réglage du mouvement limite de l'antenne pour positionner à nouveau les limites de mouvement.

Pour tous problèmes qui ne sont pas listés ci-dessus

Prenez contact avec votre revendeur.

Résolution de problèmes

| Problème | Cause et/ou remède |
|---|---|
| Vous ne pouvez pas localiser le satellite après avoir achevé l'installation | <p>1. L'écran est blanc.</p> <p>1.1 Vérifiez la prise du positionneur pour les marges</p> <p>1.2 Assurez-vous que l'appareil est bien branché.</p> <p>2. L'écran (point) est en contact et " nP " n'est pas inscrit sur l'écran.</p> <p>2.1 Vérifiez si les piles sont insérées dans la télécommande.</p> <p>2.2 Vérifiez si les piles sont exemptes d'électricité</p> <p>Si vous avez effectué les corrections ci-dessus et que vous n'arrivez pas à résoudre le problème, prenez contact avec votre service après-vente</p> |
| " nP " est affiché sur l'écran | <p>1. Assurez-vous que le fil nécessaire est connecté correctement et fermement</p> <p>2. Si " nP " est encore affiché sur l'écran après que vous ayez vérifié le conducteur électrique, les causes possibles peuvent être un problème du système motorisé (actionneur, support) ou le positionneur lui-même. Veuillez vérifier avec votre installateur ou revendeur.</p> |
| L'image de la télévision est ambiguë ou a disparu quand vous avez bougé l'antenne dans la position satellite mémorisée. | <p>Vérifiez si la même situation s'est produite quand vous avez bougé l'antenne dans d'autres positions mémorisées.</p> <p>1. Si l'image des autres positions mémorisées est la même qu'auparavant, veuillez recommencer l'opération de positionnement en mémoire des satellites pour mémoriser à nouveau cette position satellite.</p> |

Mise en service

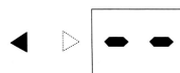


1. Branchez la prise AC dans la prise murale, l'écran affichera un point en bas à droite.
2. Appuyez sur " POWER ", l'écran affichera " - - " et il est prêt à fonctionner.
3. Commencez à vérifier si votre installation est correcte par ce qui suit :

Appuyez sur les touches "<>" pour vérifier si vous pouvez voir différents programmes de satellites. (si ce n'est pas le cas, veuillez vous référer au guide dans le paragraphe concernant les gènes pour réinstaller le dispositif de positionnement).

Mouvement de l'antenne

Mouvement manuel



1. Continuez d'appuyer sur "< ou >" jusqu'à atteinte de la position satellite désignée. L'écran affichera " - - " et l'indicateur de la direction correspondante est en contact.
2. L'indicateur de direction s'éteindra quand vous déclencherez la touche "< ou >".

Rappel de la position satellite mémorisée

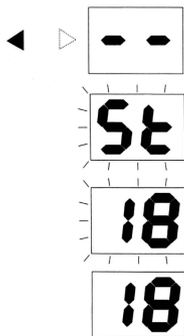
Avant d'achever la procédure de mémorisation de position du satellite, cette opération bougera l'antenne à la position satellite présélectionnée d'usine qui ne pointe sur aucun satellite.



1. Entrez le nombre de la position satellite. L'afficheur clignotera en montrant le nombre entré.
2. Appuyez sur OK pour confirmer le nombre entré. Le moteur de l'antenne bougera vers la position satellite désignée. L'écran clignotera en montrant le nombre entré et la lumière de l'indicateur de direction correspondant est allumée.

L'écran arrêtera de clignoter et l'indicateur sera éteint quand vous aurez atteint la position satellite désignée.

Mémorisation de la position satellite



1. Appuyez sur “ < ou > ” pour bouger l’antenne vers le satellite désigné. L’écran indiquera “ - - ” et l’indicateur correspondant est en contact lorsque vous appuyez sur “ < ou > ”
2. Appuyez sur “ store ”
“ St ” sera affiché dans l’attente qu’un nombre désigné soit entré.
3. Entrez le nombre de la position du satellite.
Avant que vous n’appuyiez sur OK, l’écran indiquera “ St ” et le nombre de la position du satellite entré.
4. Appuyez sur OK
L’afficheur indiquera le nombre que vous avez entré. La position du satellite désigné est mémorisée dans le nombre que vous entrez.

Note : si vous n’appuyez sur aucune touche pendant 6 secondes après avoir effectué les actions des paragraphes 2 ou 3, l’afficheur retournera vers “ - - ”.

Re-synchronisation de la position satellite

La fonction de re-synchronisation sert à corriger l’erreur de déplacement qui a été causée par le mécanisme accumulé d’ondulation résiduelle. Il convient de transmettre la fonction de re-synchronisation pendant que la position du satellite devient imprécise pendant une certaine durée d’utilisation.

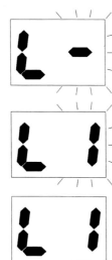


1. Appuyez sur la touche “ < , > ” pour bouger l’antenne dans la position satellite désignée. L’écran indiquera “ - - ”.
2. Appuyez sur “ resync ” “ rS ” clignotera sur l’écran dans l’attente du nombre de la position satellite entré et mémorisé à l’origine.
3. Entrez le nombre de la position satellite mémorisé à l’origine.
Avant que vous n’appuyiez sur OK, l’écran affichera “ rS ” et le nombre de la position satellite en cours entrée à l’origine.
4. Appuyez sur OK. L’écran affichera le nombre que vous avez entré et toutes les positions satellites inappropriées causées par l’ondulation résiduelle sont corrigées.

Note : si vous n’appuyez sur aucune touche pendant 6 secondes après avoir achevé les étapes 2 et 3, l’afficheur retournera vers “ - - ”.

Positionnement des limites de mouvement de l’antenne

Il est recommandé à l’installateur d’effectuer cette manœuvre. De plus, le commutateur de limite incorporé dans le système motorisé (actionneur, support) EZ-2000/EZ-2100 peut également être installé sur le système motorisé avec une ou deux limites de mouvement pour éviter que l’antenne ne tape les obstacles autour d’elle ou pour éviter que le moteur n’effectue un mouvement non nécessaire.



1. Appuyez sur “ Limit ”. L’écran affichera “ L - ” et le “ - ” clignotera.
2. Utilisez la touche “ < , > ” pour bouger la position limite que vous désirez.
3. Si vous positionnez la limite de direction “ < ”, appuyez sur 1; si vous positionnez la limite de direction “ > ”, appuyez sur 2. Le nombre entré “ 1 ” ou “ 2 ” clignotera.
4. Appuyez sur OK. La limite de mouvement désignée est programmée. L’antenne s’arrêtera automatiquement à la position limite que vous avez programmée.

Note : si vous n’appuyez sur aucune touche pendant 6 secondes après avoir achevé les étapes 2 et 3, l’afficheur retournera vers “ - - ”.