

DÉMARRAGE, SERVICE ET MAINTENANCE RAPIDE

- Panneau de contrôle
- Télécommande
- KEMARO Web App
- Service de connexion à distance
- Maintenance journalière, hebdomadaire et mensuelle



Scanner ce code pour des tutoriels et des informations additionnelles

PANNEAU DE CONTROLE

Lors d'un démarrage d'un programme de nettoyage directement sur le panneau de contrôle, le robot nettoie jusqu'à ce que la batterie soit faible. Après, il rentre à son point de départ ou à sa base.

Bouton principale

- Bouton principale Appui court pour allumer l'équipement. Le bouton rester allumé jusqu'à ce que la machine soit allumée. Le Bouton 1,2,3 et maison vont clignoter jusqu'à ce que le robot soit prêt.
- Appuyez et restez pendant 2 secondes pour éteindre l'équipement.
- Appuyer et restez appuyé pendant plus de 10 secondes pour forcer l'extinction de l'équipement.
- Quand l'équipement est en attente, le bouton clignotera.

Retour Maison

- Le robot retourne au point de départ/ la station de charge.

Vidage

- Si allumé, la cuve nécessite d'être vidée. Pressez le bouton pour l'accepter

Demande de service à distance

- S'il est allumé, la connexion au service à distance est ouverte.

Stop

- Appui court pour mettre sur pause le programme de nettoyage.
- Appui long pour annuler le programme de nettoyage.



Nettoyage aléatoire *



- Si le robot rencontre un obstacle, il change de chemin de façon aléatoire.

Nettoyage proche du mur *



- Le robot nettoie au plus proche du mur.

Nettoyage Aléatoire/ Proche du mur *



- Combinaison de nettoyage aléatoire et proche du mur.

* Les Boutons 1-2-3 peuvent être configurés dans les paramètres.

Niveau de Batterie

- Indique le niveau de la batterie. Si la batterie est en cours de chargement, l'affichage clignote. Allumer le robot pour commencer le chargement

Signal d'erreur

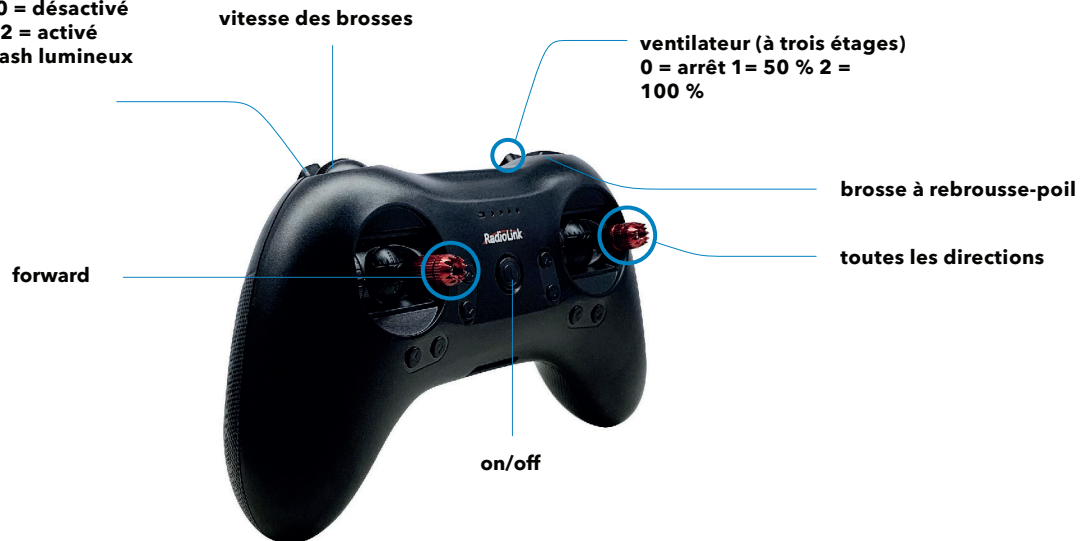
- Une erreur durant l'opération (Merci de lire le manuel d'utilisation)



TÉLECOMMANDE

Le robot peut-être contrôlé manuellement avec la télécommande. En faisant comme cela, tout contrôle autonome du robot est désactivé. Dès la connexion de la télécommande activée, les touches 1,2,3 et maison restent allumées. Maintenant, le robot ne répond qu'à la télécommande.

RC actif (trois étages) 0 = désactivé
1 = allumé avec phare 2 = activé
avec signal sonore + flash lumineux

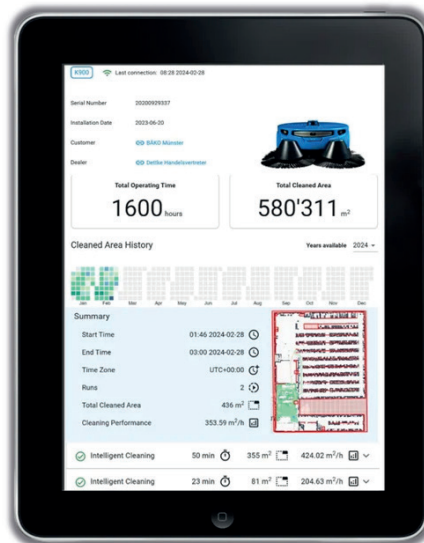


KEMARO WEB APP

Utilisez la WebApp pour faire la cartographie, définir les zones de nettoyage et horaires, configurer tous les paramètres du robot ect...

Nom d'utilisateur Web App

- Connexion au Hotspot KEMARO
- Tapez l'URL 10.0.0.1 dans la barre de recherche (Chrome ou Edge)



CONNEXION AU SERVICE À DISTANCE



Pour activer le service de connexion, la combinaison de bouton

- 1. STOP**
- 2. HOME**

Doivent être pressés simultanément.

Dès que la connexion au service est établie, l'indicateur de maintenance s'allume continuellement. Astuce: si la lumière s'arrête de temps en temps, il y a probablement peu ou pas de signal disponible.



MAINTENANCE

Pour des opérations stables, il est important de prendre soin du robot. Même en cas de mal fonctionnement, il est important en premier de suivre les étapes indiquées

Tous les 1 à 2 jours



1. Nettoyez le LiDAR. Utilisez un chiffon doux.
N'utilisez pas de produits chimiques agressifs.
Ne rayez pas le LiDAR.



2. Nettoyez le capteur 3D.
Utilisez un chiffon doux.
N'utilisez pas de produits chimiques agressifs.
Ne rayez pas le capteur.



3. Vérifiez la brosse rotative.
Assurez-vous qu'aucune pièce ne soit coincée dans la brosse rotative.
La brosse doit pouvoir tourner librement.

Toutes les 1 à 2 semaines



1. Vérifiez la position du LiDAR.
Le LiDAR doit être correctement aligné.



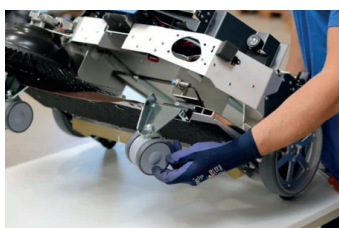
2. Vérifiez le filtre à air.
Le joint ne doit présenter aucun dommage.
Si nécessaire, nettoyez le filtre à l'aide d'un aspirateur.
Le joint doit être positionné vers le haut.



3. Vérifiez les brosses avant.
Assurez-vous qu'aucune pièce ne soit coincée dans les brosses avant.
Les brosses doivent pouvoir tourner librement.
Vous pouvez le vérifier avec la télécommande.



4. Nettoyez les contacts de charge du robot à l'aide d'un chiffon doux.



5. Vérifiez le fonctionnement du mécanisme anti-chute. Bougez les roulettes et assurez-vous qu'elles puissent tourner à 360° et se déployer et se rétracter correctement.

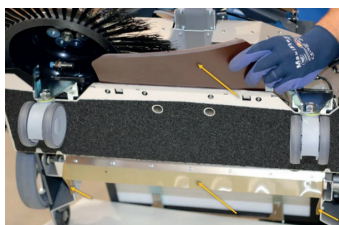


6. Nettoyez les contacts de charge de la station ainsi que les bandes réfléchissantes.

Tous les 2 à 3 mois



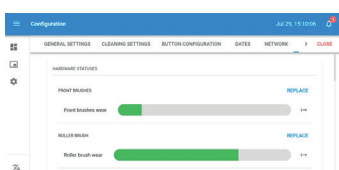
1. Nettoyez le robot. Utilisez un chiffon doux, un aspirateur et de l'air comprimé.



2. Vérifiez l'usure des lèvres de nettoyage : lèvres avant, arrière et latérales.



3. Vérifiez les câbles des contacts de charge. Les câbles doivent être solidement fixés.



4. Vérifiez le cycle de vie des pièces dans l'application Web. Si les pièces approchent de la fin de leur durée de vie mais sont encore en bon état, vous pouvez continuer à les utiliser.

Si les pièces doivent être remplacées, contactez votre revendeur ou support@kemaro.ch.