

## **Le transformateur IoT 230V Dolphin Maytronics.**

Il permet au robot de démarrer et d'arrêter et d'autres options avancées en fonction du modèle de robot: minuterie hebdomadaire, sélecteur de cycle normal / rapide et délai.

Faible consommation d'énergie.

### **GARANTIE 12 MOIS**

#### **Robots Dolphin avec lesquels il est compatible:**

- **Dolphin M500**
- **Dolphin M400**
- **Dolphin M600**
- **Dolphin M700**
- **Dolphin F60**
- **Dolphin Zenit 60**

Le **câble d'alimentation** avec le numéro d'article D58984401LF **n'est pas inclus**, consultez les produits associés si vous souhaitez l'acheter.

Le transformateur a un seul bouton. Les LED colorées indiquent l'état de l'aspirateur et le rendent plus facile à comprendre.

Le voyant LED de connectivité sur le boîtier d'alimentation électrique a plusieurs modes :

1. **Voyant bleu clignotant** : en attente de connexion Bluetooth®.
2. **Voyant bleu constant** : connecté via Bluetooth®.
3. **Voyant vert clignotant** : le boîtier d'alimentation électrique est connecté à votre réseau Wi-Fi® domestique /de piscine et essaie de se connecter au Cloud.
4. **Voyant vert constant** : le boîtier d'alimentation électrique est maintenant connecté au réseau Wi-Fi® et au Cloud.
5. **Voyants bleu et vert en alternance** : le boîtier d'alimentation électrique est connecté via Bluetooth® et au Cloud.  
Apparaissent également lors de l'utilisation de la télécommande.

#### **Voyants LED On/Off**

1. **Voyant bleu constant** : le boîtier d'alimentation électrique est allumé (ON), et le robot nettoyeur de piscine fonctionne.

2. **Voyant vert clignotant** : en attente de la prochaine opération (mode différé ou minuterie hebdomadaire).
3. **Voyants bleu/ vert/ rouge en alternance** : mise à jour du programme à distance. Veuillez patienter jusqu'à la fin du processus.
4. **Voyant rouge constant** : erreur. Consultez les dépannages.
5. **Voyant orange** : Le filtre est bouché. Veuillez le nettoyer (uniquement sur les robots Dolphin M600 et M700).



#### Caractéristiques du bouton On/Off du boîtier d'alimentation électrique :

1. **Fonctionnement** : appuyez sur le bouton On/Off pendant 5 secondes maximum.
2. **Démarrage rapide** : cette fonction active une fonction spécifique via le boîtier d'alimentation électrique.  
\* Sur certains modèles, ces fonctionnalités peuvent être modifiées via l'application.  
Pour activer la fonction de démarrage rapide, maintenez le bouton On/Off enfoncé pendant 5 secondes.  
Le voyant LED bleu clignotera 3 fois.
3. **Mode d'automatisation** : cette fonction vous permet de vous connecter à votre maison intelligente.  
Pour activer le mode d'automatisation, maintenez enfoncé le bouton On/Off pendant 15 secondes.  
Le voyant LED bleu clignotera 3 fois.