

# SHELLY PLUG S

## GUIDE D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ



Shelly® Plug S d'Allterco Robotics est destinée à être placée dans une prise standard de type F (IEC) afin de contrôler l'énergie électrique qui la traverse. Shelly peut fonctionner comme un dispositif autonome ou comme un accessoire de contrôleur domotique.

### Spécifications

- Alimentation électrique: 110-230V ±10%  
50/60Hz CA
- Charge maximale : 10A / 230V, 50/60Hz
  - Conforme aux normes de l'UE : RE Directive 2014/53/UE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/EU, RoHS2 2011/65/EU
- Température de fonctionnement : -20° ÷ 40 °C
- Puissance du signal radio : 1mW
- Protocole radio : WiFi 802.11 b/g/n
- Fréquence: 2412-2472 MHz (max. 2483.5 MHz);
- Portée opérationnelle : jusqu'à 50 m à l'extérieur ou jusqu'à 30 m à l'intérieur
- Dimensions (HxLxL) : 70 x 44 x 44 mm.
- Consommation électrique : < 1 W
- SAR: 1,15 W/Kg

### Informations techniques

- Contrôle par WiFi depuis un téléphone mobile, un PC, un système d'automatisation ou tout autre appareil supportant le protocole HTTP et/ou UDP.

- Gestion par microprocesseur.

**⚠ ATTENTION!** Danger d'électrocution. Le branchement de l'appareil au réseau électrique doit être effectué avec précaution.

**⚠ ATTENTION!** Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil, en particulier avec le bouton d'alimentation. Gardez les appareils de commande à distance de Shelly (téléphones portables, tablettes, PC) hors de portée des enfants.

### Shelly c'est quoi?

Shelly® est une famille de dispositifs innovants, qui permettent de contrôler à distance des appareils électriques par le biais d'un téléphone portable, d'un PC ou d'un système domotique. Shelly® utilise le WiFi pour se connecter aux appareils afin de les contrôler. Ils peuvent se trouver dans le même réseau WiFi ou utiliser un accès à distance (via Internet). Shelly® peut fonctionner de manière autonome, sans être géré par un contrôleur domotique, dans le réseau WiFi local, ainsi que par un service de cloud, depuis n'importe quel endroit où l'utilisateur a accès à Internet. Shelly® dispose d'un serveur web intégré, grâce auquel l'utilisateur peut régler, contrôler et surveiller le dispositif. Shelly® dispose de deux modes WiFi - le mode Point d'accès (AP) et le mode Client (CM). Pour fonctionner en mode client, un routeur WiFi doit être situé à portée de l'appareil. Les appareils Shelly® peuvent communiquer directement

avec d'autres appareils WiFi par le biais du protocole HTTP. Une API peut être fournie par le fabricant. Les appareils Shelly® peuvent être disponibles pour la surveillance et le contrôle même si l'utilisateur se trouve en dehors de la portée du réseau WiFi local, tant que le routeur WiFi est connecté à Internet. La fonction de Cloud pourrait être utilisée, si elle est activée par le serveur web de l'appareil ou par les paramètres de l'application mobile Shelly Cloud.

L'utilisateur peut s'enregistrer et accéder à Shelly Cloud, en utilisant soit les applications mobiles Android ou iOS, soit sur n'importe quel navigateur internet via le site web: <https://my.Shelly.cloud/>.

### Instructions d'installation

**ATTENTION!** Danger d'électrocution. Même lorsque l'appareil est éteint, il est possible qu'il y ait une tension au travers de ses pinces.

**⚠ ATTENTION!** Ne connectez pas l'appareil à des appareils dont la charge maximale est supérieure à celle indiquée!

**⚠ ATTENTION!** Avant de commencer l'installation, veuillez lire attentivement et entièrement la documentation qui l'accompagne. Le non-respect des procédures recommandées peut entraîner un dysfonctionnement, un danger pour votre vie ou une violation de la loi. Allterco Robotics n'est pas responsable de toute perte ou dommage en cas d'installation ou d'utilisation incorrecte de ce dispositif.

**⚠ ATTENTION!** Utilisez l'appareil uniquement avec le réseau électrique et les appareils qui sont conformes à toutes les réglementations en vigueur. Un court-circuit dans le réseau électrique ou dans tout appareil connecté au Dispositif peut l'endommager. **⚠ ATTENTION!** L'appareil ne peut être connecté à des circuits électriques ou d'autres appareils et ne peut les contrôler que s'ils sont conformes aux normes et standards de sécurité respectifs.

### Réinitialisation d'usine

Vous pouvez remettre votre Shelly Plug avec ses réglages d'usine en appuyant sur le bouton et en le maintenant enfoncé pendant 10 secondes. Une fois la réinitialisation réussie, la LED WiFi de Shelly clignotera en rouge/bleu.

### Déclaration de conformité

Par la présente, Allterco Robotics EOOD déclare que l'équipement radio de type Shelly Plug S est conforme à la directive 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante:

<https://shelly.cloud/knowledge-base/devices/shelly-plug-s/>

**Fabricant:** Allterco Robotics EOOD

**Adresse:** Bulgarie, Sofia, 1407, 103 Cherni vrah Blvd. **Tél:** +359 2 988 7435

**Courrier électronique:** support@shelly.cloud

**Web:** <http://www.shelly.cloud>

Les modifications des données de contact sont publiées par le fabricant sur le site web officiel du dispositif: <http://www.shelly.cloud>

Tous les droits sur les marques She® et Shelly®, ainsi que les autres droits intellectuels associés à ce dispositif appartiennent à Allterco Robotics EOOD.