

Avant d'installer **RollApp**, merci de lire attentivement cette notice et les instructions de sécurité. L'installation et la mise en œuvre de ce produit doivent être effectuées par un professionnel de la motorisation et de la domotique, conformément aux instructions de **GAPOSA** et à la réglementation applicable dans le pays de mise en service.

L'installateur doit informer ses clients des conditions d'utilisation et d'entretien du produit. Toute utilisation en dehors du champ d'application défini par GAPOSA est interdite. Ainsi que tout manquement aux instructions contenues dans ce manuel, il entraînerait l'exclusion de toute responsabilité et de tout droit à la garantie en vertu de GAPOSA.

Avant l'installation, vérifiez la compatibilité de ce produit avec les équipements et accessoires associés. Veuillez lire attentivement ces avertissements, ils complètent les manuels des produits avant d'utiliser les solutions domotiques **RollApp**. Veuillez également informer tous les autres utilisateurs de **RollApp** de ce qui suit. **GAPOSA** ne peut être tenu responsable des conséquences néfastes qui pourraient survenir si l'utilisateur n'a pas tenu compte des instructions données à travers le manuel du produit, les instructions de sécurité et les avertissements ci-dessous. Pour toute information, conseil et réclamation concernant l'utilisation de la domotique **RollApp** veuillez contacter un représentant de **GAPOSA** (www.gaposa.com) ou consulter la documentation commerciale applicable.

GAPOSA Srl a développé RollApp pour contrôler les produits radio GAPOSA, y compris les moteurs pour volets et stores ainsi que les récepteurs de la même marque. Le contrôle des portes de garage et des portails n'est pas recommandé et est donc exclu de RollApp.

Lors de la configuration ou de l'utilisation d'un système domotique, les utilisateurs doivent tenir compte de l'environnement de la maison ainsi que de chaque équipement spécifique ou toute situation particulière relative à chacun des résidents. Les utilisateurs doivent prendre des précautions supplémentaires lorsqu'ils configurent à distance les équipements connectés ou lorsque son fonctionnement est susceptible de toucher les enfants, les personnes à mobilité réduite ou les animaux.

Les utilisateurs doivent utiliser les services domotiques de GAPOSA dans leur cadre prévu à cet effet (voir la documentation de vente applicable) et mettre correctement en place les scénarios de fonctionnement afin qu'ils ne créent aucun risque pour les résidents de la maison. Le fonctionnement des solutions domotiques GAPOSA doit être testé périodiquement par l'utilisateur principal. Ce dernier doit vérifier régulièrement les différentes connexions et les scénarios. GAPOSA recommande que les équipements connectés et leurs réglages fassent l'objet d'une maintenance préventive et d'une vérification par un professionnel de la domotique, à l'initiative de l'utilisateur principal.

Détails techniques

Tension d'entrée de la Box	5V
Puissance d'entrée de la Box	0.3 A Max.
Fréquence	868.30 MHz
Connection	Wi-Fi
Réseau Wi-Fi	2.4 GHz seulement
Portée	30 mt / 98 pieds
Protection	IP20
Température de fonctionnement	0°C à 60°C / 32°F à 140°F
Intégration IOT	fonctionne avec Amazon Alexa et Google Assistant

GAPOSA srl

via Ete, 90-63900 Fermo - Italy Tel. +39.0734.220701 - Fax +39.0734.226389 www.gaposa.com - info@gaposa.com

GAPOSA France

Parc Aktiland II - 7 rue de Lombardie 69800 Saint-Priest - France Tel. +33 (0)4 72 79 74 30 - Fax +33 (0)4 37 25 98 55



Google Play

App Store





PILOTEZ JUSQU'À 32 PRODUITS MOTORISÉS GAPOSA DEPUIS L'APPLI ROLLAPP OU QUE VOUS SOYEZ.





NOTICE RAPIDE

FR

