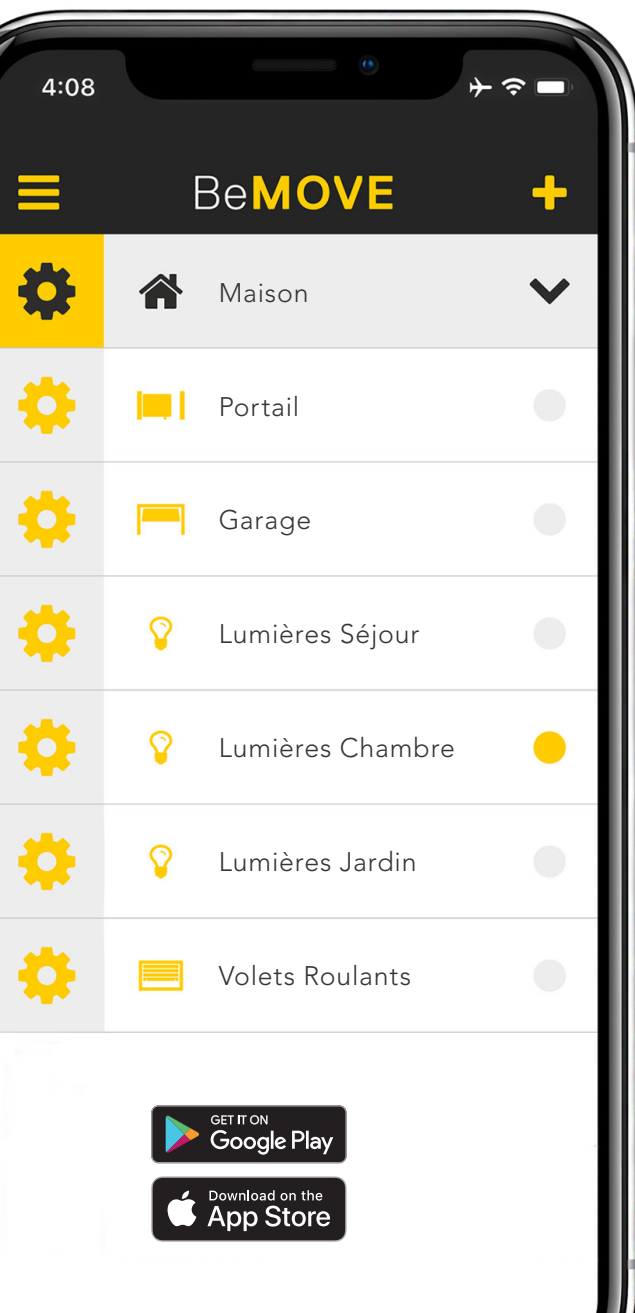




# SMART HOME

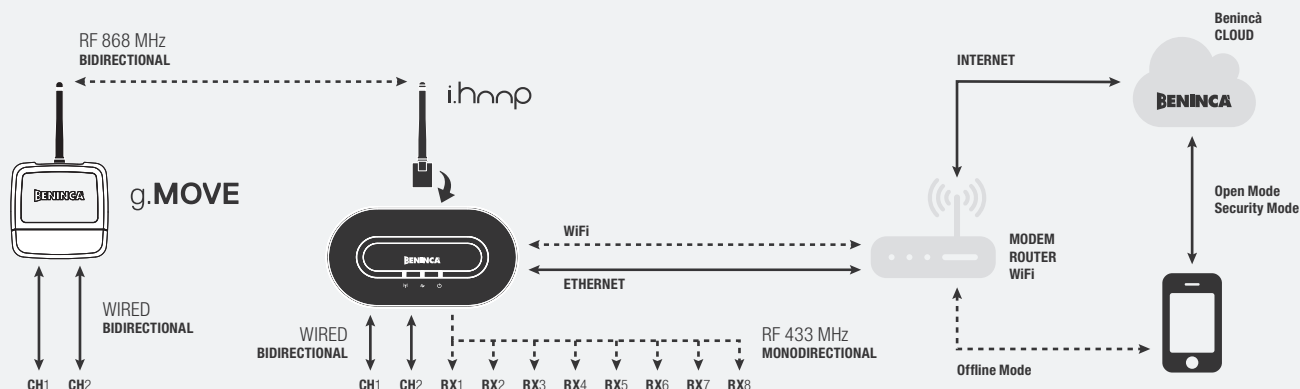
**BENINCA**100%  
Made in Italy

## BeMOVE

- Application pour tablette et Smartphone iOS /Android pour la gestion à distance d'automatismes ou de dispositifs connectée à une box (HOOP)
- Configuration facile et très rapide du système grâce aux guides d'installation et au tutoriels intégrés (pas à pas)
- Possibilité d'associer différents types de dispositifs radio depuis l'application, 433,92 MHz ou 868 MHz , pour chaque box HOOP
- Commande à distance des automatismes et contrôle de leur état sur Smartphone (« La porte est fermée ? », « La lumière est éteinte ? »)
- Gestion des automatismes avec fonctions de programmation avancée, comme la gestion d'événements planifiés, l'accès d'utilisateurs dans certaines plages horaires, la commande via la position GPS du Smartphone et la configuration de scénarios de commande de plusieurs automatismes
- Possibilité de gestion de plusieurs box HOOP en associant une icône et un nom à chacune d'elles et des rôles et modes d'accès à chaque utilisateur
- Trois modes d'utilisation sont possibles : MODE OPEN (MODE OUVERT), fonctionnement sans restriction ; MODE SECURITY (MODE SÉCURITÉ), l'utilisateur maître a la faculté de gérer et de définir des restrictions pour les utilisateurs esclaves ; MODE OFFLINE (MODE HORS LIGNE) en l'absence de connexion Internet

## BeUP

- Application dédiée aux professionnels, disponible pour iOS et Android, qui permet de configurer et de gérer les installations BeMOVE
- Possibilité de créer et de gérer une rubrique personnelle sur les installations réalisées
- Consultation des manuels, catalogues, notices
- Formation en ligne à l'aide de tutoriels vidéo





## HOOP

- Box d'interface entre les dispositifs en radiofréquence et l'application BeMOVE
- HOOP se caractérise par un design épuré et moderne qui permet de l'intégrer parfaitement dans n'importe quel contexte d'installation grâce aux trois modes d'installation au choix (installation murale, posée sur le fond ou posée sur le côté)
- Transmission en radiofréquence 433,92 MHz (monodirectionnelle) avec 8 canaux et trois codages programmables : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe
- Transmission en radiofréquence 868 MHz (bidirectionnelle) possible avec module émetteur-récepteur embrochable i.HOOP (accessoire)
- Connexion au routeur possible via le module WiFi intégré ou via le port Ethernet
- 3 LED pour indiquer la présence d'une connexion électrique, WiFi ou Ethernet et d'un signal radio (RGB)
- HOOP est également conçue pour le câblage direct à la centrale de commande de l'automatisme via 2 sorties à relais 250V 5A et 2 entrées (contacts secs)
- Il est possible de gérer jusqu'à 64 dispositifs g.MOVE 868 MHz, 8 dispositifs 433,92 MHz et 2 dispositifs câblés
- Bloc d'alimentation inclus



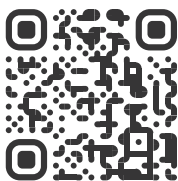
## i.HOOP

- Module émetteur-récepteur 868 MHz à installer à bord de la box HOOP
- Permet la communication bidirectionnelle avec les automatismes pour le contrôle à distance de leur état



## g.MOVE

- Module émetteur-récepteur 868 MHz pour automatismes ou autres dispositifs actionnés par un contact sans tension (éclairage, arrosage de jardin, climatisation, etc.)
- Permet la commande et le contrôle à distance (retour d'état) des dispositifs connectés
- Il est équipé de deux entrées avec commande sans tension et de deux sorties à relais 230V 5A (charge résistive)
- Alimentation en 12 ou 24 Vac/dc



## Training

Guide de configuration d'une box HOOP ou d'un module g.MOVE. Regardez la vidéo.

**AUTOMATISMI BENINCÀ Spa** • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com



### ONE.2WO

Récepteur 433,92 MHz avec alimentation 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canaux à triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe, avec boîtier d'extérieur IP54. 512 codes mémorisables.



### ONE.2WB

Récepteur 433,92 MHz avec alimentation 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canaux à triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe, dans boîtier. 512 codes mémorisables.



### ONE.2WI

Récepteur 433,92 MHz avec alimentation 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canaux à triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe, embrochable. 512 codes mémorisables.



### ONE.4WB

Récepteur 4 canaux avec alimentation full range (115-230 Vac/dc) et triple codage, Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe, avec boîtier d'extérieur IP54. 512 codes mémorisables.