



Interrupteur intelligent pour lampadaire, etc.

Allumer et éteindre pratiquement tous les appareils électriques dotés d'un connecteur classique via l'application Smartvest Pro, ou les intégrer dans des scénarios intelligents; rien de plus simple avec la prise sans fil Smartvest Pro.

Absence de courte durée et vacances prolongées; tu veux donner de l'extérieur l'impression que la maison est occupée; Alors utilise la prise sans fil Smartvest Pro pour simuler une présence; le téléviseur et les lampes s'allument et s'éteignent automatiquement. Le réglage est très simple via l'application Smartvest Pro.

Et pour quel autre appareil électrique avec connecteur aimerais-tu une télécommande; la barre LED dans le salon pour le film du soir, la machine à café le matin au réveil, ou encore la radio numérique dans la salle de bains; Indépendamment de l'appareil que tu veux commander, par téléphone portable, tablette, commande vocale, automatiquement selon un horaire ou des scénarios pré-réglés; c'est possible avec la prise sans fil Smartvest Pro. Vraiment pratique; Prise intermédiaire, elle se branche dans toutes les prises usuelles. Pour un chez-soi confortable et sûr. Pour toi et ta famille.

Technologies

- Prise sans fil Smartvest Pro pour allumer et éteindre des appareils électriques branchés, par exemple lampadaire, guirlande lumineuse, radio, téléviseur etc.
- Commande manuelle avec l'application Smartvest Pro et automatique selon des scénarios intelligents, par exemple « si un mouvement est détecté, la lumière s'allume » en combinaison avec le système d'alarme sans fil Smartvest Pro
- Pour plus de sécurité et de confort à l'intérieur dans toute la maison, comme prise intermédiaire sur chaque prise de courant habituelle

Prise de courant sans fil Smartvest Pro

Art.-Nr. FUHA45000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Prise de courant sans fil Smartvest Pro

Affichage	LED
Alimentation électrique CA	230-240 VAC V
Couleur	blanc
Couleur lumineuse	Bleu
Dimensions	78 x 53 x 53 mm
Domaines d'utilisation	Usage intérieur
Fréquence radio	868,3 MHz
Humidité de l'air max.	80 %
Humidité de l'air min.	10 %
Matériau du boîtier	Plastique
Modulation radio	FSK
Poids brut	0,135 kg
Poids net	0,087 kg
Portée radio	max. 100 m (en fonction du lieu d'installation) m
Puissance d'émission	11,3 dBm
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C