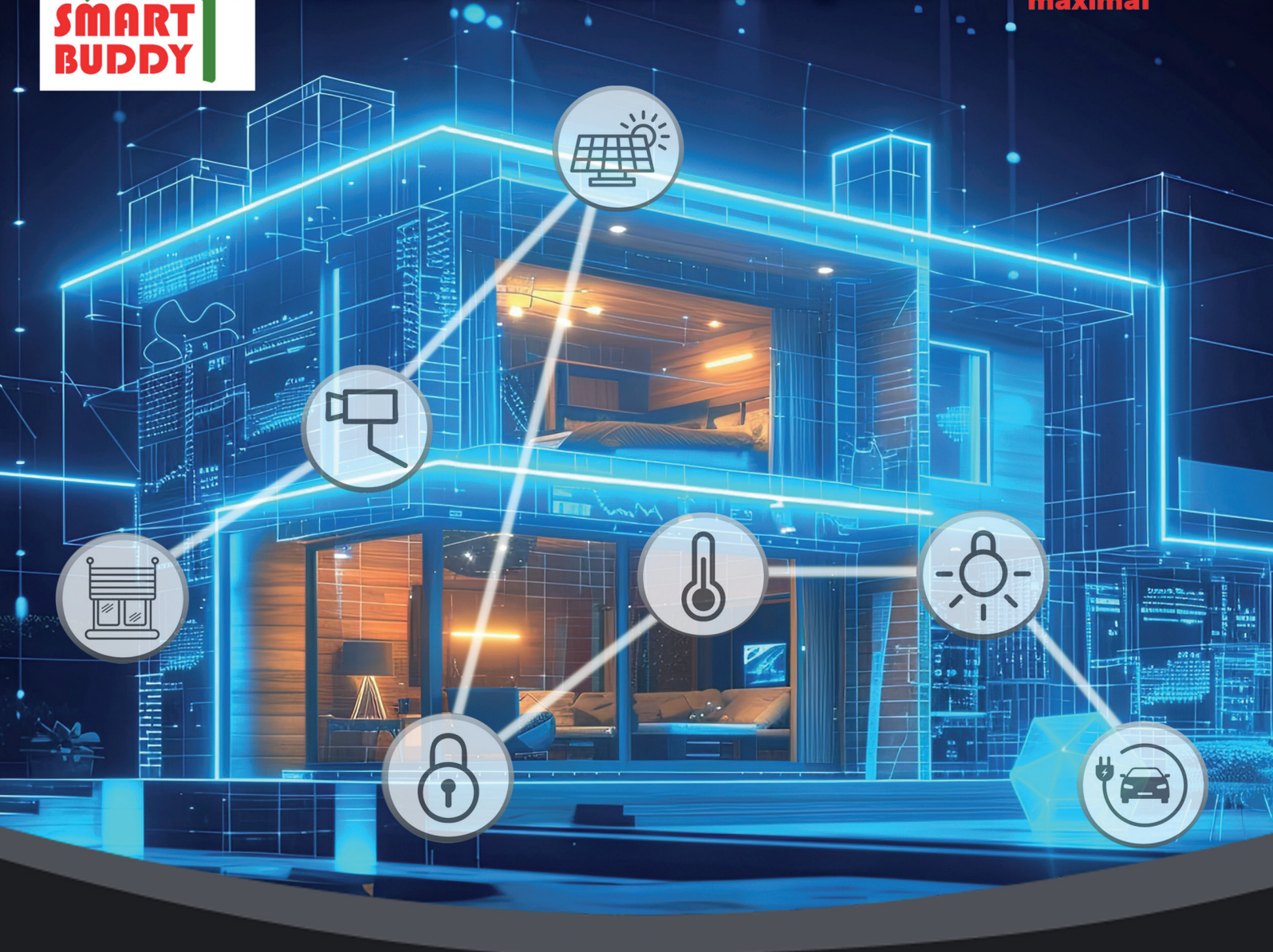




SMARTBUDDY 2.0

Centre de maison intelligente



Nouveau hub intelligent multiprotocole

Contrôlez tous vos appareils avec une seule application sur votre PC, smartphone ou tablette.



Qu'est-ce que **SMARTBUDDY**?



Avec SmartBuddy nous vous offrons le centre de contrôle dont toute maison intelligente a besoin.

Il s'agit d'un concentrateur de périphériques multiprotocoles avec un logiciel sous-jacent puissant qui offre grande variété de fonctionnalités et d'options différents. Tout cela disponible grâce à une attention particulière interface accessible depuis votre ordinateur, tablette ou smartphone (Android ou iOS).

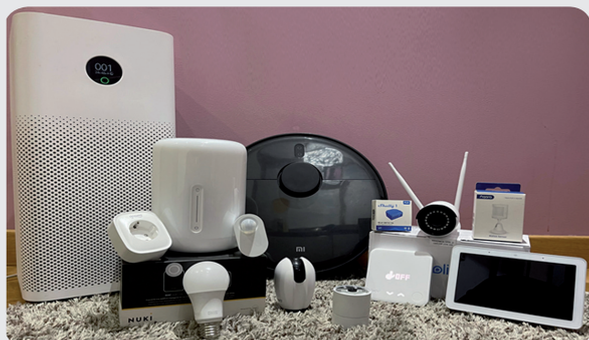


Avantages et principaux bénéfices

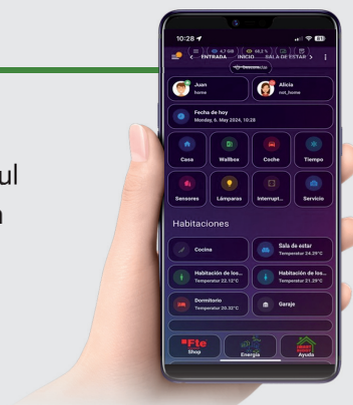
1) CONTRÔLE ET SURVEILLANCE CENTRALISÉS

Tous vos appareils intégrés et contrôlés de manière centralisée à partir d'un seule application unique, qui vous permettra de contrôler et de surveiller votre maison intelligente depuis votre ordinateur, smartphone ou tablette (Android ou iOS).

2) LARGE COMPATIBILITÉ



Smartbuddy communique et relie vos appareils même s'ils sont d'une marque différente ou basés sur différents protocoles de communication. Cela offre une grande flexibilité, une amélioration significative de l'efficacité opérationnelle et une simplification des tâches de la maison intelligente.



3) PANNEAU DE CONTRÔLE PRÉCONFIGURÉ MODERNE ET MAGNIFIQUE

Todo ordenado y bajo control a través de un panel moderno y totalmente configurable.



4) POSSIBILITÉ D'UTILISATION LOCALE UNIQUEMENT

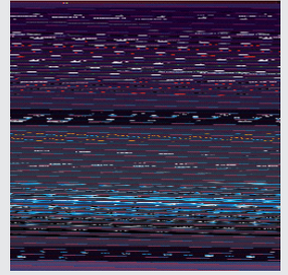
SmartBuddy permet que la communication entre vos appareils se fasse localement*. Ce accélère les tâches, offre une plus grande confidentialité, offre une indépendance face à d'éventuelles pannes de serveur externes (services cloud) et une meilleure protection contre un éventuel accès non autorisé à vos appareils intelligents.

* En fonction des services à utiliser choisis par l'utilisateur.

5) SURVEILLEZ VISUELLEMENT L'ÉNERGIE DE VOTRE MAISON

SmartBuddy peut intégrer et afficher dans son panneau énergétique des compteurs de production et de consommation d'énergie (ex.série EM de Shelly), des modules pour onduleurs, stockage par batterie... Suivez l'énergie produite et consommée dans votre maison pour tenter de trouver d'éventuels points de sauvegarde grâce aux statistiques disponibles.

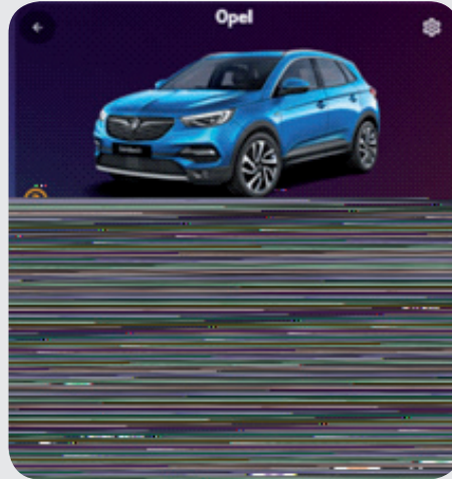
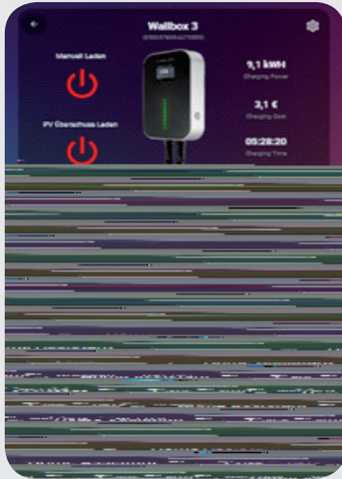
Le flux énergétique de votre maison en un coup d'œil!



6) RECHARGE DE VOITURE ÉLECTRIQUE

Reconnaissance automatique de votre chargeur de voiture électrique*. Le processus de charge peut être démarré et arrêté en utilisant facilement et rapidement la connexion à votre voiture électrique.

*Fte-WB3-11-LK, les données seront affichées sur une page de votre panneau de contrôle.



7) ÉVOLUTION CONTINUE

Grand soutien de sa vaste communauté de développement et mises à jour continues qui apportent de nouvelles fonctionnalités, compatibilités, marques et protocoles.

8) CONTRÔLEZ VOTRE MAISON ON THE GO!

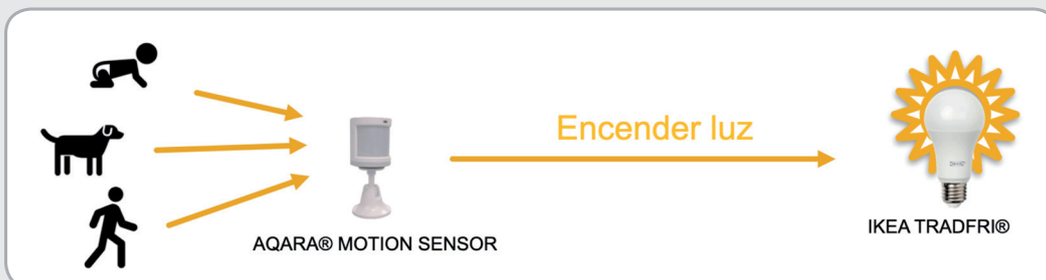
Vous pouvez contrôler votre maison depuis votre propre téléphone quand tu es absent elle communique directement avec toi SmartBuddy* !

* Par communication directe via votre propre routeur



9) TOUT SOUS CONTROLE

Simplifiez les tâches courantes à la maison en utilisant des automatisations, des scènes, des scripts et soyez informé en temps réel grâce aux notifications push sur votre téléphone, tablette, montre intelligente.



Fonctionnalités en vedette



Fonctions du chargeur voiture électrique

PV - Chargement des surplus
Chargement manuel

Compatibilité avec investisseurs

Hoymiles, APSsystems, Kostal, Huawei et plus pris en charge.

Maison intelligente

+ 2700 intégrations qui rendent la plupart des appareils compatibles:
Capteurs, interrupteurs, thermostats, moteurs de stores, services et protocoles tels que: MQTT, ESP Home, Tuya, Tasmota, Zigbee*
**Dongle USB en option*

Compatibilité avec Android Auto™ et Apple CarPlay™

Ouvrez votre garage depuis l'écran de votre voiture

Caractéristiques techniques

Modèle	SmartBuddy 2.0 (Fte)
Code	0102010
Matériel	Amlogic S905W 64 bits 4 cœurs BRAS Cortex A53 (18 500 DMIPS) 2 Go de RAM, 16 Go de RAM eMMC
Connexion Wifi	WiFi IEEE 802.11 a/b/g/n: 2.4G-5G
Mise à jour USB	Yes, 2x2.0
Grille	10/100 Mbit/s
Alimentation	5V/2A
Consommation en attente	5W, IP20
Température de fonctionnement	5°C - 40°C
Dimensions	105x105x20 mm
Poids	200 grammes
Code EAN	4260105916200

Logiciels et applications

Son logiciel principal « **Home Assistant** » est l'une des solutions domotiques les plus populaires. La grande communauté de développement dont il dispose rend possible le grand nombre d'appareils pris en charge et garantit que ce nombre continue de croître de jour en jour.

Sa grande modularité et ses propres développements permettent à SmartBuddy d'être équipé avec une grande flexibilité et il existe des modules faciles à installer pour des applications telles que:



Contrôle de la maison intelligente

Vous souhaitez allumer et éteindre vos prises intelligentes? Allumer vos ampoules à une heure précise? Ou souhaitez-vous simplement afficher la température mesurée par vos capteurs?



Photovoltaïque

Vous souhaitez visualiser la production d'énergie de votre système photovoltaïque avec des chiffres et des graphiques? Faites des évaluations sur une période plus longue.



Intégration du chargeur de voiture électrique

Souhaitez-vous démarrer, arrêter et surveiller facilement la charge de votre voiture depuis le panneau de commande Smartbuddy? Économisez votre prix de l'électricité et vous saurez ce que vous avez dépensé dans le processus de recharge.



Voiture électrique

Souhaitez-vous que l'état de charge et l'autonomie actuelle de votre voiture électrique soient toujours visibles sur votre panneau de commande? Compatibilité avec un grand nombre de voitures électriques.



Consommation du logement

Souhaitez-vous afficher toute votre consommation domestique, qu'elle soit en électricité, en gaz ou en eau, sur le panneau de contrôle Smartbuddy? Il existe de nombreux modules pour une grande variété d'appareils de mesure.



Sécurité

Voulez-vous contrôler tous vos appareils domotiques créés pour améliorer la sécurité de votre maison de manière confortable et fonctionnelle depuis votre téléphone mobile?

