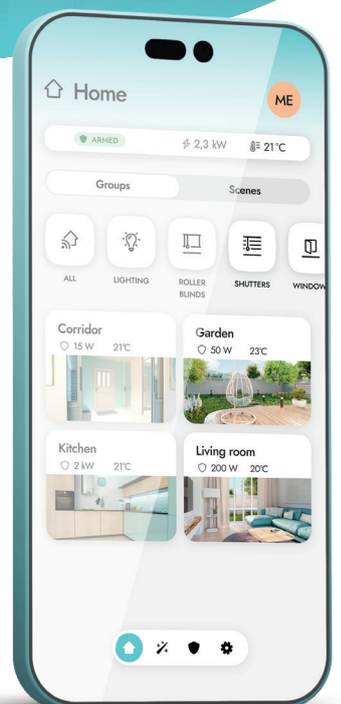




Smart & Safe

be wave



be wave est un système

ALL-IN-ONE



Mise en œuvre de fonctions de domotique



Détection et réaction aux inondations, aux fuites de monoxyde de carbone et aux premiers signes d'incendie



Protection contre les intrus non seulement à l'intérieur de la maison, mais aussi dans ses environs



Analyse des relevés et réponse aux changements de température, de pression et d'humidité d'air

Qu'est-ce qui fait fonctionner BE WAVE ?

BE WAVE est une famille d'appareils sans fil uniques. Tous utilisent la technologie reconnue **ABAX 2**.

Depuis des années, cette technologie est hautement estimée par les professionnels du monde entier pour les raisons suivantes :



communication radio bidirectionnelle dans la bande de fréquence **868 MHz**



résistance aux interférences grâce à la **transmission** de données à **4 canaux**



sécurité de la communication grâce au **cryptage AES**



fonctions avancées **d'économie d'énergie**



mise **à jour** sans fil du **logiciel**



Le **HUB** Au cœur du système

Le Smart HUB est un appareil particulièrement universel offrant de capacités exceptionnelles.

L'appareil est équipé de modules intégrés qui prennent en charge la communication par réseau LAN, WiFi ou réseaux cellulaires 2G et 4G (**Smart HUB Plus**).

Il inclut également un module conçu pour la communication sans fil avec les appareils du système **BE WAVE**.

Le **Smart HUB** est alimenté par le secteur en 230 V AC, ce qui permet une connexion rapide à n'importe quelle prise du bâtiment. En cas de coupure de l'alimentation principale, l'appareil bascule sur une batterie intégrée de type 18650 de 3,6 V.



Pas d'alimentation électrique ? Pas de problème !

Smart HUB Plus LV est une version du contrôleur **BE WAVE** conçue pour les installations basse tension (9-28 V DC). Il est parfait pour les maisons de vacances, les camping-cars, les véhicules et les sites alimentés par de l'énergie renouvelable.



BE WAVE – rapide, facile et fonctionnel

BE WAVE surprend non seulement par son large éventail de possibilités, mais aussi par sa simplicité d'installation et d'utilisation. Le système est configuré et géré de manière très intuitive via une application mobile.



Installation – collez-le, et c'est fait

Les appareils BE WAVE peuvent être fixés à la surface de montage à l'aide d'un ruban adhésif spécial, ce qui rend un assemblage rapide et propre.

Cependant, il est toujours possible de les visser en cas de besoin. 



Voyez à quel point c'est simple !

– 3, 2, 1... PARTEZ

démarrez rapidement votre système dans l'application

Commencez par ajouter un site dans l'application – cela ne prendra qu'un instant. Dans l'étape suivante, vous ajouterez des appareils, les nommerez, les attribuerez à des pièces et sélectionnerez les fonctions qu'ils exécuteront dans le système.

Votre BE WAVE est prêt à fonctionner plus vite que vous ne le pensez !



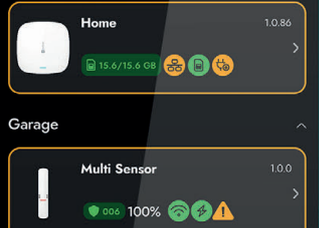
Effort minimum, résultat rapide

Au fur et à mesure de l'ajout de nouveaux composants au système, l'écran d'accueil de l'application affiche automatiquement des informations sur la pièce à laquelle ils sont associés. L'utilisateur pourra, en utilisant le système, personnaliser l'agencement des pièces selon ses préférences.



← Diagnostics

Show only failures



Portée, état de la pile...

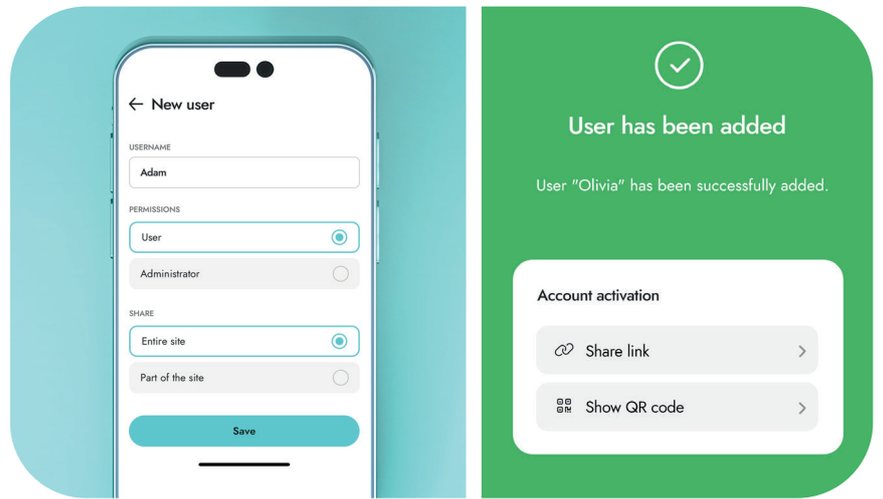
vos diagnostics en un clin d'œil

La fenêtre de diagnostic dédiée à l'administrateur centralise les informations les plus importantes en un seul endroit. Elle regroupe à la fois les données utiles lors de l'installation des appareils et celles nécessaires pour consulter des détails plus approfondis lors de la maintenance du système.



Nouvel utilisateur

Il suffit de quelques clics pour ajouter un nouvel utilisateur, lui accorder des autorisations et lui donner accès au système.

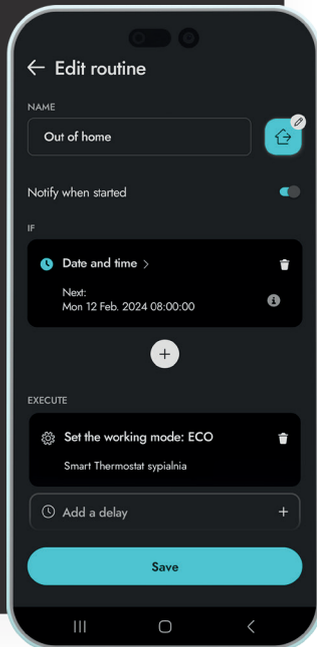


Automatisation plus facile que jamais

Si vous n'avez encore jamais expérimenté la création d'une logique smart home, vous serez étonné par la simplicité et la rapidité avec lesquelles vous pouvez interconnecter les appareils, les installations et leurs fonctionnalités.

Grâce à notre solution interne, le monde de l'automatisation est désormais à votre portée.

Nous vous accompagnons pas à pas dans cette démarche.



Ouvert à l'intégration

Connectez des appareils filaires, tels que divers types de détecteurs, à votre **BE WAVE**.

De plus, vous pouvez intégrer des solutions de fabricants tiers au système, p. ex. des serrures intelligentes.



Pour cela, utilisez les modules **Multi Extender**.



GRADE 2 ? Bien sûr, OUI !

Si votre installation doit être protégée par un système conforme à la norme **Grade 2**, cela tombe bien. Certains éléments du système **BE WAVE** répondent à ses exigences. Utilisez-les pour construire votre système d'alarme qui fonctionnera conformément à ces critères.



Besoin urgent d'agrandir votre installation ou de déplacer un appareil ?

Aucun problème ! Avec **BE WAVE**, vous pouvez rapidement développer le système sans travaux de rénovation inutiles. Vous pourrez également activer aisément plus d'appareils pour ajouter des solutions smart ou protéger plus de pièces. Comme les appareils sont installés à l'aide d'un ruban adhésif double face, il est facile de changer à tout moment leur emplacement.



Connexion avec une agence de sécurité

La télésurveillance standard des événements basée sur SIA IP ou Contact ID permet de connecter le système **BE WAVE** à des stations de télésurveillance. Le personnel de l'agence pourra facilement surveiller l'état du système et intervenir en cas d'urgence.

La famille BE WAVE



Smart HUB
Smart HUB Plus
Smart HUB Plus LV



Smart Repeater



Motion Detector
Motion Detector Pet
Motion Detector Plus



Motion Detector Cam



Ceiling Motion Detector

bientôt disponible



Outdoor Curtain Detector



Outdoor Motion Detector



Flood Detector



Outdoor Dusk Detector



Multipurpose Detector



Opening Detector



Glass Break Detector



Multi Sensor



Curtain Detector



Smart Button



Smart Keyfob



Smart Keypad



Smart Switch Controller



Smart Thermostat



Smart Plug



Fire Detector Plus



Fire Detector Pro



Carbon Monoxide Detector



Outdoor Siren



Indoor Siren



Smart 2-CH Relay



Smart Blinds



Smart Dimmer



Smart 4-CH RGBW LED Driver



Wireless Universal Transmitter

bientôt disponible



Mini Multi Extender / Multi Extender



En savoir plus
sur les produits
BE WAVE

BE WAVE

n'offre que des avantages



Solution de pointe pouvant être proposée aux clients à la recherche de systèmes **smart&safe** simples mais fonctionnels



Parfait pour les **appartements, maisons, bureaux** et autres **locaux** déjà occupés



Installation rapide et propre de l'équipement grâce à l'utilisation d'un ruban de montage



Développement intuitif de l'**automatisation des bâtiments**



Application pour un **démarrage** et une **configuration simplifiés** du système — mise en place sur site en seulement une heure



Extension du système et **déplacement** des appareils **aisés**



Possibilité d'**extension** avec des dispositifs filaires et d'**intégration** à d'autres solutions



Possibilité de mettre en œuvre des systèmes conformes à **Grade 2** (EN 50131)

QUI a développé BE WAVE pour vous ?

BE WAVE est une famille de produits qui élargit l'offre de la société SATEL. Un fabricant polonais qui, depuis plus de 30 ans, s'est spécialisé dans le développement des dispositifs les plus populaires sur le marché de la sécurité électronique dans le monde entier.

Notre équipe est tournée vers l'avenir et ne cesse d'améliorer ses dispositifs. Des professionnels représentant une grande variété de disciplines, des passionnés de technologie ayant de riches connaissances théoriques et de nombreuses années d'expérience pratique, travaillent chaque jour pour veiller à ce que le système de votre maison offre des fonctionnalités d'automatisation et une protection au plus haut niveau.



Voir une vidéo sur SATEL

Faites confiance à la technologie • Faites confiance à l'expérience
Choisissez **BE WAVE**



Pour en savoir plus, consultez le site bewave.systems

be wave

Designed and manufactured by **Satel**

Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications et caractéristiques techniques de ses produits.
Les photos ne servent qu'à titre représentatif et peuvent être légèrement différentes des objets qu'elles représentent.

