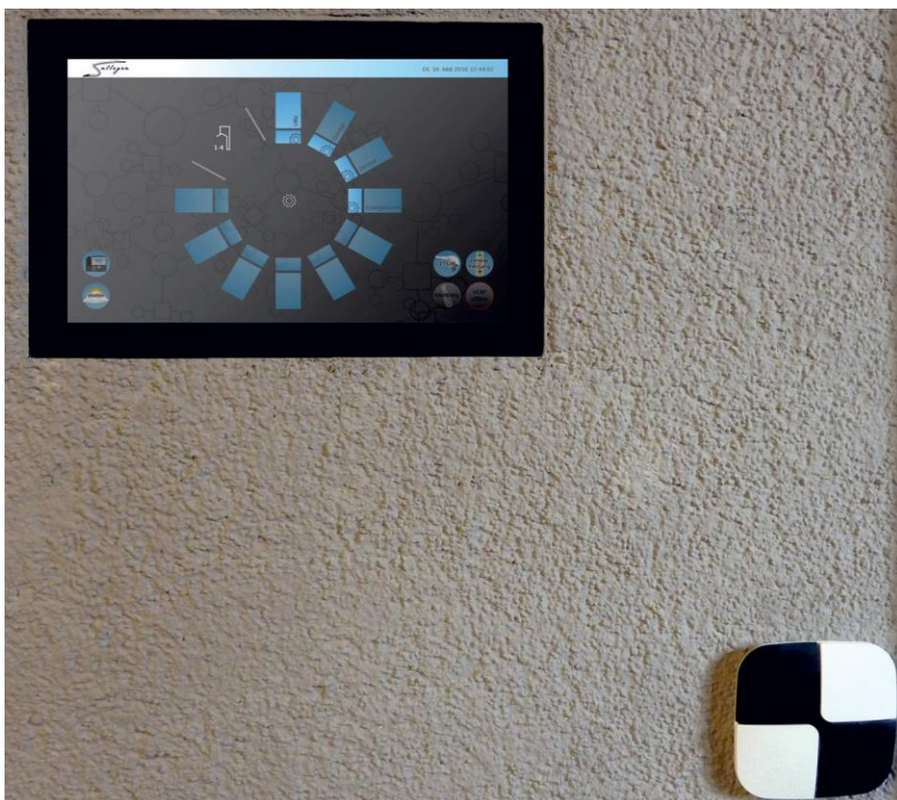


Votre maison peut être très smart!

Tout deviant plus simple. Et beaucoup plus confortable. Cette promesse séduisante est devenue réalité pour la propriétaire d'une villa de campagne dans le Sud de l'Allemagne. Elle a fait installer l'immotique Sallegra de Satelco dans sa maison – tous les appareils et toutes les fonctions ont été sélectionnés et adaptés pour répondre parfaitement à ses besoins. Elle se souvient: «J'avais déjà installé un système basique avant Sallegra, mais je l'utilisais rarement car on ne pouvait pas vraiment le commander de manière intuitive – il exigeait une participation très active et en fait, on peut allumer la lumière ou mettre le système d'alarme en marche soi-même». Maintenant, c'est différent. En effet, à l'heure actuelle, Sallegra est bien le système d'immotique le plus intelligent et le plus souple disponible sur le marché. Et il offre des possibilités que l'on voit plutôt dans les films de science-fiction: le smartphone de la propriétaire sonne, le visage d'un livreur apparaît sur l'écran et bien qu'elle ne soit pas chez elle, Madame P. peut communiquer avec lui. Comment cela fonctionne-t-il? Son smartphone est relié à l'interphone IP de sa maison par l'application Sallegra Remote-App. Si quelqu'un sonne à sa porte, le téléphone mobile l'en informe et elle peut entrer en contact vidéo et audio avec lui. Elle demande au livreur de déposer son colis chez le voisin. Elle trouve que c'est «d'une simplicité géniale» et remet le smartphone dans son sac avec un air satisfait. «En théorie, je peux même faire entrer quelqu'un dans le garage quand je ne suis pas là, en ouvrant la porte avec l'application, mais le livreur a besoin de ma signature et je ne peux pas encore signer à distance sur son lecteur – quoique Sallegra y parviendra certainement un jour», dit-elle en riant. Lorsqu'elle est chez elle, Madame P. trouve que les scénarios préprogrammés, qu'elle peut choisir sur un panneau tactile clair et très élégant, sont particulièrement pratiques. «Quand je quitte la maison, je ne suis pas obligée d'en faire le tour pour vérifier si toutes les lumières, le chauffage et la cuisinière sont éteints. J'appuie simplement sur la touche «sortir» de l'écran et Sallegra s'occupe du reste». De la même manière, on commande tout l'éclairage de la maison depuis la chambre. «Avant d'aller me coucher, j'appuie sur «arrêt centralisé» et je peux être certaine que plus aucune lumière n'est allumée, même pas dans la buanderie au sous-sol.



Et je si me réveille la nuit parce que j'ai entendu un bruit, je peux allumer toutes les lampes de la maison en appuyant sur un seul bouton – c'est mon bouton anti-panique personnel. Quand je ne suis pas chez moi, j'ai la maison à l'œil en permanence. Si le téléphone mobile signale une alarme, je peux accéder à toutes les caméras intérieures et extérieures quel que soit l'endroit du monde où je me trouve et voir ce qui se passe dans la maison. Sallegra n'améliore donc pas seulement le confort, mais également la sécurité dans la maison. Et j'économise même de l'énergie – jusqu'à 40 pour cent sont possibles – et je trouve cela excellent: n'oubliez pas que je suis Souabe et qu'en Allemagne, nous avons la réputation d'être particulièrement économes», ajoute-t-elle. C'est possible parce que Sallegra commande aussi les thermostats de la maison intelligemment. En obéissant aux ordres de la propriétaire, le système baisse la température de trois degrés pendant des plages horaires précises où Madame P. n'est pas chez elle. Les pièces sont alors chauffées à la bonne température lorsqu'elle rentre chez elle. Sallegra a aussi particulièrement bien réussi l'intégration aux systèmes multimédias, omniprésents de nos jours. «Je peux mettre

de la musique dans chaque pièce à partir de mon unité centrale de stockage, j'utilise mon téléviseur comme interface écran et je peux y commander beaucoup de choses en parallèle – surfer sur Internet, regarder un film ou chercher une recette sur Google». «Ces caractéristiques vont de soi chez Sallegra» confirme Thomas Theurer, PDG de Sateco et responsable du développement de la série haut de gamme. «Avec Sallegra, nous avons réussi à porter la domotique intelligente à un niveau inédit. Tout est possible et l'utilisation du système est si intuitive qu'elle est à la portée de tous et n'exige aucune connaissance préalable. La villa de campagne possédait déjà un système de base que nous avons élargi, modernisé et adapté aux besoins personnels de notre cliente», ajoute M. Theurer. «Mais naturellement, nous pouvons aussi installer Sallegra dès le début dans une maison neuve, un immeuble collectif et un bâtiment d'entreprise et répondre ainsi parfaitement aux désirs des clients. Et nous proposons l'ensemble à un prix intéressant qui est souvent bien inférieur à celui des concurrents». Madame P. confirme que cet argument a aussi été une des raisons pour lesquelles elle a choisi Sallegra de Sateco.



Sateco
automation integration communication

Compatibles avec de nombreux systèmes d'automatisation et de sous-systèmes courants

Éclairage / ambiance lumineuse / scénarios

Multimédias / multiroom / son / vidéo / tv

Communication de porte / téléphonie / vidéosurveillance / accès / sécurité

Chauffage, aération et climatisation

L'univers des possibilités Sallegra

Profitez de la technologie du 21ème siècle en utilisant l'immotique Sallegra® - cela va changer votre vie!



Sallegra® va beaucoup vous simplifier la vie et vous offrir un degré de luxe et de confort incroyable! L'intelligence et la capacité d'adaptation de Sallegra® sont telles que chaque système est conçu spécialement pour son utilisateur, faisant ainsi de votre bâtiment résidentiel ou industriel un jeu d'enfant, quel que soit le type de commande que vous préférez et où que vous soyez. Il vous suffit d'appuyer sur une touche pour commander des complexes immobiliers entiers et assigner la température, l'éclairage, l'accès, la vidéo, la hi-fi, la climatisation, les fenêtres et la sécurité, par exemple. Vous gardez ainsi le contrôle en permanence et pouvez vous consacrer tranquillement à vos autres obligations/activités.

Visualisation / tablettes / ordinateur personnels / smartphones et autres appareils de commande

Appareils électroménagers, robots ménagers, arrosage de jardin

Indicateurs de charge et de consommation / statistiques de gestion d'énergie

Éléments de commande et muraux multiples

Assombrissement, stores, portes et fenêtres

Connexion Internet et télémaintenance