

CES 2020

LA VENTILATION À PORTÉE DE VOIX

Le géant français des infrastructures électriques et numériques mise plus que jamais sur le résidentiel avec une solution de ventilation connectée. C'est le premier système de ventilation qui se contrôle par la voix depuis tous les appareils Apple.

On n'arrête plus Netatmo, qui a multiplié les annonces lors du CES 2020, le plus grand salon mondial des nouvelles technologies.

Après sa serrure connectée pour la porte d'entrée, avec les disjoncteurs connectés pour le tableau électrique, voici la VMC connectée ! *Aldes EasyHome with Netatmo* est le nom d'une ventilation pour maison qui peut être contrôlée à distance, y compris via HomeKit. Objectif : contrôler le niveau de ventilation au sein du logement, selon le moment de la journée, et le nombre de personnes dans la maison. Une innovation commune entre Aldes, spécialiste de la qualité d'air intérieur, Legrand et Netatmo, une marque de Legrand. Elle fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée *Aldes EasyHome Auto Compact* connectée et avec une commande sans fil *Céliane with Netatmo* de Legrand.

La commande sans fil VMC permet d'ajuster manuellement la vitesse de ventilation. Elle peut remplacer n'importe quel interrupteur de VMC non connecté. Ayant le design d'un interrupteur standard, la commande sans fil peut être installée n'importe où dans la maison, vissée ou collée. Il est ainsi possible d'ajouter des points de commande pour sa ventilation sans tirer de fils ni entreprendre de coûteux travaux.

CONTRÔLE DE LA VENTILATION

Aldes EasyHome with Netatmo s'intègre à l'application Home + Control de Legrand.



Aldes EasyHome with Netatmo peut être contrôlée à distance, y compris via HomeKit.

L'utilisateur peut maintenant inclure la ventilation dans ses plannings d'action personnalisés. Il programme par exemple une augmentation automatique de la vitesse de ventilation pendant le repas du soir afin de limiter les odeurs dans la maison.

Compatible avec Apple HomeKit, c'est ainsi le premier système de ventilation qui se contrôle par la voix depuis tous les appareils Apple. Il suffit simplement de demander à Siri d'augmenter la vitesse de ventilation dans la cuisine pour évacuer l'air pollué.

Pour aller encore plus loin, il est possible de

créer des interactions entre la ventilation et d'autres produits compatibles avec HomeKit d'Apple, telles que des capteurs de CO2. Si le nombre de personnes augmente dans une pièce et que le niveau de CO2 devient trop élevé, la vitesse de ventilation sera automatiquement ajustée.

SILENCIEUX ET COMPACT

Adapté à la rénovation, le groupe de ventilation connecté est conçu pour un fonctionnement silencieux. Il peut facilement remplacer n'importe quel groupe existant non connecté. De faible encombrement, il peut être fixé à la verticale, à l'horizontale ou en pente, pour une installation dans des combles, un faux plafond, un placard, etc.

D.Pa.

Les objets intelligents pour une maison plus saine
En s'associant à Legrand et Netatmo, *Aldes EasyHome Auto with Netatmo* rejoint la famille des produits intelligents qui contribuent à la santé, au confort et au bien-être chez soi en ajustant la vitesse de ventilation selon les habitudes de vie de l'utilisateur. Elle s'intègre à l'écosystème Home + Control de Legrand. La solution vient compléter une installation connectée existante de prises, interrupteurs ou modules au tableau électrique de Legrand des gammes *Céliane™ with Netatmo*, *Mosaic™ with Netatmo*, *Dooxie™ with Netatmo* ou encore *Drivia™ with Netatmo*. Le système de ventilation peut ainsi interagir avec une grande variété d'appareils électriques du logement via des plannings d'action et des scénarios personnalisés, à configurer très simplement dans l'application Home + Control de Legrand.



Aldes EasyHome with Netatmo s'intègre à l'application Home + Control de Legrand. L'utilisateur peut maintenant inclure la ventilation dans ses plannings d'action personnalisés.

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ UN SALON POUR SENSIBILISER SUR LE BIEN-VIEILLIR



La première édition du Salon de l'accessibilité et des services à la portée de tous qui s'est déroulé les 12 et 13 février à la salle des fêtes de Belfort a embrassé un beau succès.

Deux journées d'information et de partages d'expérience "l'accès à tout pour tous" et pour "vivre bien et longtemps" ont été organisées à l'instigation de la Capeb Bourgogne-Franche-Comté à Belfort, les 12 et 13 février. Un beau succès pour cette manifestation grâce à la vertu pédagogique et à l'approche préventive.

Elles doivent prendre en compte de nombreux éléments comme la conception, l'aménagement, la fonctionnalité, le design ou encore la sécurité pour contribuer au confort et à l'autonomie de la personne.

« Depuis plusieurs années, la Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment Bourgogne-Franche-Comté œuvre pour développer chez les professionnels un réflexe "accessibilité" permettant d'aborder avec leur clientèle cette question lorsque des travaux sont envisagés. Elle a ainsi développé les marques Handibat et Silverbat qui apportent une information sur les compétences des professionnels intervenant dans le domaine de l'accessibilité. Autant d'initiatives que nous avons souhaité faire connaître avec le concours de nombreux partenaires à l'endroit des usagers et des professionnels en organisant ce Salon de l'accessibilité et des services à la portée de tous », a expliqué Gilles Morel, son secrétaire général. Une manifestation régionale inédite qui réunissait différents acteurs privés et publics (fabricants, distributeurs, entreprises, financeurs, dont l'Anah, ergothérapeutes, bailleurs sociaux, organismes consulaires, associations d'aidants, caisses de santé et de retraite...) et aussi des opérateurs comme Soliha. Ce dernier réalise des diagnostics d'accessibilité en faisant des états des lieux pour apprécier les besoins à satisfaire, en repérant et hiérarchisant les enjeux, en réunissant et mobilisant l'ensemble des acteurs, en établissant les préconisations et, enfin, en réalisant le chiffrage des travaux. L'objectif était de sensibiliser tous les acteurs concernés par ce sujet. Pari hautement réussi, car les visiteurs ont ainsi pu y obtenir des conseils, y découvrir des solutions pour améliorer leur quotidien selon leur situation individuelle et des parcours de vie qui évoluent. Et, plus encore : des conseillers habitat, des concepteurs, des

professionnels de l'accessibilité ont donné les clefs de la réussite de leur projet, les mettre en œuvre, les accompagner, les accompagner de professionnels de l'accessibilité pour aiguiller sur les aides financières, la réalisation des travaux...



Cette manifestation a permis de sensibiliser différents acteurs privés et publics comme Soliha.



De nombreuses conférences ont jalonné le salon et permis de sensibiliser les représentants du secteur.



Le stand Wondermaker présente son monte-escalier.

Face au vieillissement de la population et à l'exigence réglementaire en matière d'accessibilité, l'adaptation des bâtiments est une priorité pour les artisans du bâtiment. En effet, pour en prendre la mesure, il faut savoir que la part des plus de 60 ans représente plus d'un quart de la population française tandis que les plus de 75 ans en représentent plus de 10 %. De plus, selon l'Institut national de veille sanitaire, il y a environ 450 000 chutes de personnes âgées par an, dont 62 % dans le logement chez les plus de 65 ans. Enfin, 23 millions d'individus vivant à domicile (40 % de la population) souffrent d'au moins une déficience et plus de 800 000 personnes déclarant au moins une déficience indiquent des difficultés pour accéder à toutes les pièces de leur logement. En outre, la volonté des Français (83 %) est de vieillir le plus longtemps possible à leur domicile. De là, l'importance de l'adaptation des logements et l'accessibilité des lieux publics.

UNE EXPERTISE NÉCESSAIRE

Toutefois, l'adaptabilité des logements et l'accessibilité des lieux publics ne s'improvisent pas et nécessitent des connaissances techniques et réglementaires que les usagers et les entreprises ne possèdent pas toujours.