

AMBITION

Delta Dore

Delta Dore continue de croître et de grandir. Après la vente de son activité en France à Claire Rostren en 2016, puis l'acquisition de la société en 2017 puis Pas de la Ville comme président du groupe en 2018, l'année dernière, le groupe a accueilli l'arrivée de Frédéric Kurkjian au poste de directeur général en charge du pôle Smart Home. Deux arrivées qui confirment les ambitions de Delta Dore en matière de développement international et d'innovation sur ce marché. Implantée dans 4 millions de logements avec ses solutions smart home, et 10 000 sites tertiaires et industriels avec des solutions de gestion technique du bâtiment (GTB) en France, Delta Dore a construit son avenir autour de 4 piliers stratégiques (innovation, croissance à l'international, recrutement de talents et amélioration de la performance). Ancien fondateur du cabinet conseil Aveli Finance, spécialisé en fusions et acquisitions, Frédéric Kurkjian a eu l'opportunité d'effectuer sa première collaboration avec Delta Dore lors d'une mission d'animateur du programme stratégique Smart Ignition, qui avait fixé les ambitions de Delta Dore sur dix ans.

INVENTION

La fin des veilles électriques

Réduire à néant la consommation des veilles électriques des appareils ménagers ou industriels... C'est la performance réalisée par Zero Standby Energy, une invention qui permet de maintenir les appareils électriques en veille avec une consommation nulle. Derrière cette innovation, qui se présente sous la forme d'un mini-circuit électronique que l'on installe dans chaque appareil, un tandem franco-suisse de scientifiques: Raoul Parienti, ingénieur et "serial" inventeur (on lui doit de multiples innovations, dont la voiture autonome Reva 2 ou le pass Navigo); ancien professeur des universités à Nice; et Raymond Morel, un entrepreneur installé depuis de nombreuses années

en Suisse, ingénieur et diplômé en mathématiques. «Le principe de notre innovation repose sur l'énergie vibratoire d'une source acoustique, expliquent Raoul Parienti et Raymond Morel. En perturbant notre circuit électronique, cette énergie est capable de créer un microcourant qui rallume l'appareil électrique malgré son arrêt total, contrairement à une veille qui consomme de l'électricité insidieusement 24 h/24.» Zero Standby Energy ne concerne pas que les appareils déjà pourvus d'un système de mode veille. L'invention permet en effet de créer une veille électrique à consommation nulle pour les appareils qui ne sont pas encore équipés de veille, comme les boîtiers WiFi qui, en plus d'être

des appareils connectés, sont aussi ceux de santé et de sécurité qui produisent de la puissance.

«Notre objectif est de proposer les meilleurs appareils possibles pourront être utilisés par les particuliers?»

J. B.

Vite!

RYTHME CIRCADIEN

Clareo comme un Kaméléon



Les solutions pour reproduire la lumière naturelle et ses bienfaits sur la santé des utilisateurs se multiplient ces dernières années. Dans l'optique de reproduire le cycle circadien, Clareo a développé une solution permettant de définir la température de la lumière et l'intensité d'éclairage en fonction de l'heure de la journée, de la météo, mais aussi des saisons. Baptisée Kaméléon, cette solution s'adapte en temps réel en fonction des variations de la lumière naturelle.

J. B.

Vite!

RYTHME CIRCADIEN
Clareo comme un Kaméléon

Les solutions pour reproduire la lumière naturelle et ses bienfaits sur la santé des utilisateurs se multiplient ces dernières années. Dans l'optique de reproduire le cycle circadien, Clareo a développé une solution permettant de définir la température de la lumière et l'intensité d'éclairage en fonction de l'heure de la journée, de la météo, mais aussi des saisons. Baptisée Kaméléon, cette solution s'adapte en temps réel en fonction des variations de la lumière naturelle.

ALLIANCE

Legrand, Netatmo et Bubendorff lancent iDiamant



Les trois industriels ont conçu ensemble "Diamant with Netatmo", une solution qui permet de piloter les volets radio Bubendorff via l'application Legrand Home + Control. Cet outil permet également de commander les volets Bubendorff par la voix ou d'une pression sur l'interrupteur sans fil "commande générale" de Legrand (des gammes Céliane with Netatmo, Doozie with Netatmo et Mosaic with Netatmo). L'utilisateur peut commander dans chaque pièce l'ouverture et la fermeture de ses volets roulants, volets roulants à lames mobiles, ou volets battants misés Solar by Bubendorff via l'application Home + Control Legrand. Il paramètre la commande de ses volets selon ses besoins de vie. Ainsi, il peut définir un ou plusieurs plannings d'ouverture et de fermeture aux jours et heures de son choix, ou en fonction du lever et du coucher du soleil.