

Paris, le 15 janvier 2016

Contacts Presse

Agence C3M
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Xavier ETCHEVERRIGARAY
xavier@agence-C3M.Com

Mots-clés : INTERNET DES OBJETS / MAISON INTELLIGENTE / NOUVEAUTES PRODUITS / AVANT-PREMIERE MONDIALE

J - 15 : Avidsen prête pour le *Consumer Electronics Show* Las Vegas, du 6 au 9 janvier 2016 SANDS EXPO, Hall A-C, Stand 71060

▪ **Avidsen, fournisseur de référence d'accessoires dédiés à la maison intelligente, se prépare pour le Consumer Electronic Show de Las Vegas, placé cette année sous le signe des objets connectés. ▪ Avidsen sortira en avant-première la gamme la plus étendue au monde dédiée à la maison, entièrement conforme au nouveau protocole Thread défini par Google/Samsung cet été. ▪ 40 nouveaux produits au catalogue Avidsen à découvrir sur le Stand 71060.**

Avidsen sera doublement présent sur le CES

Avidsen sera présent sur son stand 71060, avec, à ses côtés, la start-up lyonnaise Ubiant. Avidsen y mettra en avant sa toute nouvelle gamme pour la maison connectée, fonctionnant sous protocole Thread, un protocole reconnu mondialement et emmené, entre autres, par Google et Samsung.

Avidsen est ainsi la première entreprise au monde dans le secteur de la maison connectée à avoir pu en un temps record, développer une gamme de près de 40 produits pour le Confort, la Sécurité et la Gestion Energétique.

Alexandre Chaverot, le Président d'Avidsen, souligne : « *Nous avons travaillé d'arrache-pied depuis cet été pour aboutir à la réalisation d'une gamme complète répondant aux spécifications du consortium Thread. En tant que PME, nous avons conservé la réactivité et l'agilité qui nous permettent de travailler sur des cycles de conception/fabrication courts. C'est pourtant un véritable tour de force de toutes nos équipes, d'être en mesure aujourd'hui de présenter un catalogue aussi complet pour le CES 2016. L'enjeu est majeur, puisque Thread va sans aucun doute permettre une accélération significative du marché des objets connectés pour la maison, en optimisant les fonctions de sécurité, de configuration et de remise en route des appareils après mise en veille.* »

Le 23 juillet 2015, le consortium Thread a rendu publiques les spécifications d'un nouveau protocole mondial pour le secteur de l'Internet des Objets. C'est une avancée majeure pour les applications liées à la maison intelligente, où s'affrontent encore aujourd'hui dans les différentes zones du monde, plusieurs normes incompatibles, ne permettant pas aux objets de communiquer entre eux. A la tête du Thread Group, on trouve Samsung, ARM et Google.

On retrouvera aussi Avidsen sur le stand **Central Hall - Booth # 8225** de Thomson, dont elle détient la licence européenne pour la gamme de produits dédiés à la sécurité et à la domotique.

40 produits signés Avidsen pour la maison intelligente sous protocole Thread, dans le contrôle de l'éclairage, du chauffage et de la sécurité

On trouve dans le nouveau catalogue 2016 d'Avidsen : 20 nouvelles références produits dédiées à la **sécurité**, type anti-intrusion, détecteurs de gaz, de fumée, d'inondation ; 10 références dans la gamme **confort** : allumage automatique des lumières par détection de mouvement, motorisation de portails et de volets, arroseurs automatiques, etc ; et 10 références dans la gamme de **contrôle énergétique**.

Au sein de sa nouvelle gamme présentée au CES, Avidsen mettra le focus sur sa gamme dédiée à la gestion énergétique. Par exemple...

▪ Le thermostat programmable et sa sonde de température et d'humidité

Le thermostat rend la programmation du chauffage électrique dans la maison, facile comme un jeu d'enfants depuis un ordinateur ou un smartphone, via l'application logicielle développée par Avidsen. Le thermostat peut alors contrôler jusqu'à 4 zones distinctes dans la maison et gérer des scénarios différents de mise en route/ hausse/baisse du chauffage/ mise en veille, sur chacune des

zones grâce à des sondes de température. La régulation du chauffage, précise et individualisée dans chaque zone, permet d'optimiser le confort de la maisonnée tout en maîtrisant la consommation d'énergie.

▪ La prise télécommandée energimètre

La prise murale, permet de mesurer la consommation en temps réel à la source et d'éteindre tout appareil branché qui aurait dépassé la consommation énergétique préprogrammée.

▪ Le compteur TIC et la pince ampèremétrique

Cet outil de pilotage permet de suivre en continu, la consommation des appareils électriques et de veiller à ce que l'on ne dépasse pas une puissance globale maximale dans la maison. Pour éviter tout dépassement de consommation et réguler ses dépenses énergétiques, un scénario est programmé et sera mis en œuvre par le boîtier, afin d'éteindre ou de réduire la puissance des appareils gérés, dans un ordre de priorités prédéfini.

Tous les accessoires pour une maison intelligente Avidsen, sont programmables facilement depuis n'importe quel écran, via smartphones, tablettes ou PC, grâce à des apps dédiées développées par Avidsen.

A propos d'AVIDSEN

PME française basée à Tours (37), présidée par Alexandre Chaverot, AVIDSEN conçoit, développe et commercialise des systèmes électroniques innovants, simples à installer et à utiliser pour mettre la maison connectée à la portée de tous les ménages. Pionnière à sa création en 1998 dans la motorisation pour portails, AVIDSEN est devenue une valeur de référence dans tous les domaines de la Maison Intelligente (Confort, Sécurité, Gestion énergétique, etc) avec une large gamme vendue en France et en Europe, à la fois sous sa propre marque, en Marque De Distributeurs (Castorama, Brico dépôt etc), ou sous la marque Thomson dont AVIDSEN détient la licence européenne pour la Sécurité (alarme, vidéosurveillance et interphonie) et la domotique.

Pour en savoir plus : www.avidsen.com ; www.thomsonbox.eu



