

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 / HIGH TECH

CES 2016 : les jeux sont faits pour Avidsen, spécialiste des accessoires pour la maison connectée

PME spécialisée dans la domotique, Avidsen a misé sur le protocole Thread à Las Vegas pour le CES 2016, et confirmé son engagement en faveur du futur standard de communication domotique.

Avec son panel d'accessoires domotiques allant de la sécurité à la gestion du confort et du chauffage, Avidsen a pu mesurer l'attention suscitée par le nouveau standard mondial de communication sans fil, porté par Google/Samsung, dénommé Thread.

Thread ? Assurément un choix d'avenir : dans l'univers de la maison connectée où les protocoles de communication ont fleuri en nombre, Thread arrive à point nommé pour devenir le point de convergence des différentes technologies qui s'opposent aujourd'hui dans ce domaine.

Néanmoins, en avril dernier, l'alliance Zigbee annonçait sa volonté de mettre en place une compatibilité avec Thread, et c'est sur le CES que Z-Wave a annoncé souhaiter se porter sur le protocole Thread également.

« L'essor de la maison intelligente dépendra, certes, des potentiels de réduction de la facture énergétique, en réalisant des économies de chauffage et d'électricité, mais avant tout de la simplification de l'usage de ces technologies. C'est ce que promet le protocole de communication Thread, que l'on pense être un langage universel, que bientôt, tous les accessoires du marché de la maison connectée, parleront, voyant naître ainsi, une véritable interopérabilité. » explique Alexandre Chaverot, Président d'Avidsen.

Représentant de la HighTech française, Avidsen a été visité par M. Emmanuel Macron lors de son passage sur le salon...



A propos de Thread : il s'agit d'un nouveau protocole sans-fil basse consommation conçu par un consortium constitué par ARM, Nest, Silicon Labs, Freescale, Samsung, Yale Lock, Big Ass Fans et piloté par Google pour permettre l'arrivée de l'IoT dans l'habitat. Cette initiative présente l'énorme avantage d'avoir été imaginée à partir d'une page blanche. Thread étant basé sur les standards IEEE 802.15.4 réseau maillé sans-fil (MAC / PHY comme ZigBee) et 6LoWPAN (IPv6 sur réseau contraint), la certification des premiers produits devrait être relativement rapide avec notamment le programme "nest weave". On peut imaginer que Thread pourrait apporter à la domotique ce que le Wi-Fi a apporté à nos maisons pour l'accès Internet. Source : FX Jeuland, éditeur de maisoncommunicante.fr

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