



## La Dernière Heure (éd. Namur-Luxembourg)

Date : 10/10/2016

Page : 19

Periodicity : Daily

Journalist : --

Circulation : 12580

Audience : 0

Size : 221 cm<sup>2</sup>

CINEY

# De la domotique filaire ET WIRELESS

► Depuis 1979, la société ciniényenne Brainbox, auparavant implantée à Courrière (Assesse) a parcouru du chemin dans les installations électriques, domotiques, sanitaires, chauffage et de ventilation prêtes à être installées.

Après plus de 6 mois d'étude et le dépôt d'un brevet, la société de Philippe Fondu va officiellement lancer sur le marché, le 15 octobre prochain, un tout nouveau système de domotique hybride : le Brainbox EVOTICOO. Ce nouveau système allie commande filaire et technologie de pointe non filaire,

le tout commandé à partir d'une seule base.

Une combinaison des deux technologies, donc, alors qu'il n'existait jusqu'à présent que des installations domotiques soit 100 % filaires soit 100 % wireless. "C'est quelque chose de très poussé technologiquement. Aujourd'hui, personne n'oserait acheter une voiture entièrement autonome. C'est la même chose avec un système domotique uniquement wireless. Raison pour laquelle on a gardé les boutons poussoirs filaires alliés à une technologie de pointe non filaire. Entre un et 50 canaux

sont disponibles sur les télécommandes", raconte Philippe Fondu.

Une fois placée, l'installation domotique de base aura l'avantage d'être à 100 % évolutive. Brainbox en est à sa 3<sup>e</sup> génération de domotique. Lorsque la 4<sup>e</sup> sortira, elle sera adaptable sur l'EVOTICOO. "Les clients auront la possibilité de modifier à souhait leur installation wireless dans le futur, sans être tenu à un seul fabricant et en ayant accès à la technologie dernier cri."

Enfin, l'autre satisfaction de Philippe Fondu est la faible émission d'onde pour la technologie "sans fil" puisque son système émet 100 fois moins d'ondes qu'un interrupteur classique 230V, 700 fois moins que le WiFi ou encore 1,6 million de fois moins qu'un GSM durant un appel.

S.M.



► Philippe Fondu contrôle son nouveau système via, entre autres, un écran tactile. © MONMART