

Le spécialiste des solutions d'accès électroniques accompagne les électriciens dans leur démarche auprès des clients et facilite la compréhension des solutions techniques. Pascal Le Roux, directeur général, souligne par ailleurs l'intérêt de rapprocher les métiers intervenant autour du contrôle d'accès.

## CDVI œuvre à la convergence des métiers

### Electromagazine - Comment accompagnez-vous les électriciens ?

**Pascal Le Roux** - En matière de sécurité des accès, le marché des nouveaux besoins s'associe à de nouveaux acteurs, ouverts à l'apprentissage des nouvelles techniques. CDVI recherche ces entreprises d'installation, qui ont pour la plupart besoin de formations complémentaires. L'installateur joue alors son rôle de détection de projets. A nous ensuite de l'accompagner à différents niveaux. CDVI accompagne ses partenaires installateurs dès la phase d'avant-vente et de choix d'application de gestion. Cet accompagnement permet de mieux cerner les attentes dans le tertiaire. Des attentes de plus en plus importantes ! Ensuite, nous sommes présents lors de la phase de mise en service et de passation des consignes d'utilisation au gestionnaire. Cette présence de CDVI vaut autant pour les artisans que pour les majors de l'installation électrique.

### En matière de rapprochement, de quels métiers parlez-vous ?

**Pascal Le Roux** - CDVI est également présent auprès des serruriers, avec l'idée de rapprocher l'électricien du serrurier sur la problématique de gestion des accès. Cette convergence a du sens et nous y travaillons pour créer des binômes électricien / serrurier. Il est par exemple nécessaire d'avoir des retours d'information permettant de garantir la sécurité du bâtiment... Nos produits de verrouillage électromécanique délivrent cette information. Par ailleurs, les produits tels que portes et ouvrants, sont de plus en plus vendus pré-équipés de serrures électroniques et de lecteurs de badges, dont la mise en place est assurée par le serrurier, mais raccordés électriquement et programmés par l'électricien.

Lorsque l'on parle de sécurité, la partie mécanique devient prépondérante. D'ailleurs, dès 2015, nous allons prescrire avec les fabricants de portes pour faire le lien entre électricité, serrurerie et porte. Nous travaillons clairement à l'interopérabilité des filières. D'ailleurs, notre Business Unit CDVI Digit, spécialisée dans le secteur de la quincaillerie professionnelle en distribution, se rapprochera de CDVI au 1<sup>er</sup> janvier 2015.

### Quelles sont les tendances de vos développements ?

**Pascal Le Roux** - En 2015, nous lancerons un nouveau concept de gestion des accès du bâtiment tertiaire, faisant converger alarme et vidéo.

Par ailleurs, nous vivons aussi une tendance à l'accès rapide aux informations. A ce titre, nous avons actuellement en projet la refonte totale de toutes nos notices techniques en minimisant la place du texte, au bénéfice de pictogrammes évocateurs. De quoi se mettre à la portée d'un plus grand nombre d'électriciens qui doivent aller à l'essentiel. L'objectif est de produire sur 2 pages une notice proposée en 9 langues !



**Pascal Le Roux,**  
directeur général,  
CDVI

« Nous sommes à la recherche des installateurs pour lesquels une formation complémentaire serait profitable... »

### Le fait de fabriquer vos produits en France a-t-il un impact sur les choix de vos clients ?

**Pascal Le Roux** - Bénéficiant effectivement d'un site de production basé dans l'Oise, voilà maintenant 2 ans que CDVI a engagé une démarche de labellisation "Origine France Garantie". Bien évidemment, cela est porteur de sens pour la filière, comme en interne. En complément de cette action de communication, et pour appuyer la qualité de nos équipements, nous proposons depuis début 2014 une garantie décennale des produits avec échange. ■

## NOUVEAU LECTEUR RFID ENCASTRÉ CONÇU POUR LES BOITIERS D'ENCASTREMENT ÉLECTRIQUES STANDARDS DU MARCHÉ (Ø65 MM).

### MOONAR

- > Dimension d'un interrupteur.
- > Lecteur encastré (boîtier d'encastrement fourni)
- > Signalisation lumineuse et sonore.
- > Wiegand 26, 30 ou 44 bits.
- > Disponible en version : blanc (MOONARW) ou noir (MOONARB).
- > lecteur RFID (125 KHz)
- > Alimentation : 12 V DC.



- BLEU**  
EN ATTENTE
- ORANGE**  
PASSAGE  
BADGE
- ROUGE**  
ALARME
- VERT**  
ACCES  
VALIDE



### METAL1

- > Métal.
- > Résiné.
- > Résistant.
- > Porte-clés.
- > Option : Gravure.
- > Matière : Métal et polycarbonate.
- > Dimensions (L x l x P) : 60 x 30 x 7 mm.



\* Etablissement recevant du public.

### CDVI

31, avenue du Général Leclerc  
93500 PANTIN  
Tél. : +33 (0)1 48 91 01 02  
Fax : +33 (0)1 48 91 21 21



Membre fondateur d'IGNES

