



# HIKARI

Bureaux

13 200 m<sup>2</sup>  
Lyon Confluence  
France

### Un fournisseur unique pour une gestion multimétiers

Proposer une solution multimétiers recloisonnable en EC-Net<sup>AX</sup> avec gestion de l'éclairage en DALI. C'est, également, le showroom de Toshiba et il était donc nécessaire de pouvoir s'interfacer avec leurs produits dont le nouveau SmartEye sensor (détection de présence avancée).

### Une solution de gestion multimétier avec reclouisonnement et supervision

Contrôleur CVC programmable avec modules d'extension Lumières et stores pour une solution Multimétier. Le module d'extension éclairage ECx-Light-4DALI permet la gestion de l'éclairage en DALI. Afin de répondre au cahier des charges il fallait que notre solution s'interface avec le capteur développé par Toshiba. Distech Controls a donc développé un driver spécifique EC-Net<sup>AX</sup> pour communiquer avec le SmartEye Sensor.

L'application de reclouisonnement est intégré dans la solution EC-Net<sup>AX</sup>.

### Une solution ouverte et flexible

Utiliser un contrôleur de CVC programmable leur permet de tester leur SmartEye sensor et en cas de défaillance les ECL-PTU utilisent les informations des EC-Multi-Sensors.

Distech Controls devient le partenaire GTB de Toshiba.



NEUF - 2014

Œuvre de l'architecte japonais Kengo Kuma, le projet Hikari (« Lumière », en japonais) est articulé autour de 3 bâtiments longeant la place nautique du nouveau quartier Lyon Confluence. Par son organisation spatiale et la variété de ses équipements, cette construction « made in Japan » favorise la mixité des fonctions et des services. Les bureaux accueillent le siège de TOSHIBA.

Partenaire Intégrateur : Iris Regulation

### Liste de l'équipement Distech Controls :

- 350 x ECL-PTU-207
- 350 x ECx-Light-4DALI
- 320 x ECx-Blind-4
- 435 Multi-Sensor
- 40 x EC-BOS 660
- EC-Net Supervision
- EC-Net<sup>AX</sup> Repartioning



**DISTECH**  
CONTROLS™

DISTECH CONTROLS SAS  
17 Rue du Pre Magne, CS 7001  
69126 Brindas - France

[www.distech-controls.com](http://www.distech-controls.com)