

Distech Controls met en avant des solutions connectées pour les OEM et les intégrateurs de systèmes au Mostra Convegno Expocomfort (MCE) 2026

[Brignais, France, 17 mars 2026] Distech Controls™, leader en solutions innovantes pour les bâtiments intelligents, présentera ses dernières technologies au salon **MCE 2026 à Milan, du 24 au 27 mars, dans le hall 5, stand S14.**

Alors que la demande pour des solutions de contrôle connectées et évolutives augmente, les fabricants OEM recherchent de plus en plus des partenaires capables de soutenir les conceptions de systèmes émergentes, les exigences réglementaires et les stratégies de bâtiments axées sur les données. En réponse à ces besoins, Distech Controls présentera ses solutions OEM destinées aux fabricants d'équipements de chauffage, de climatisation et de ventilation au **hall 5, stand S14.**

Renforcer les partenariats avec les fabricants OEM et les intégrateurs de systèmes en Italie

Distech Controls renforce sa présence en Italie grâce au développement d'une équipe locale dédiée et à l'expansion de son infrastructure de support, incluant des programmes de formation, des ressources de service à la clientèle et des documents en italien. Distech Controls offre aux intégrateurs de systèmes et aux fabricants OEM les outils, les connaissances et le soutien nécessaires pour mener à bien leurs projets en toute confiance.

« Le salon MCE 2026 marque un jalon important pour notre stratégie en Europe, tant pour les fabricants OEM que pour la communauté des intégrateurs de systèmes », commente Matteo Vecchi, directeur commercial pour l'Europe du Sud chez Distech Controls. « Nous sommes ravis de présenter nos dernières technologies et de montrer comment elles répondent aux besoins en constante évolution de la gestion technique des bâtiments modernes. »

Distech Controls offre une gamme complète de produits destinés à l'automatisation des bâtiments, comprenant des capteurs, des contrôleurs, des interfaces et du logiciel, afin d'aider ses clients à harmoniser et à optimiser leurs environnements. Son portefeuille comprend les contrôleurs et écrans avancés Eclipse, les capteurs et interfaces Resense, ainsi que la suite logicielle Facilities BMS. Conçues pour respecter les normes ouvertes et permettre un déploiement flexible, ces solutions prennent en charge des opérations évolutives dans divers types de bâtiments.

Solutions présentées sur le MCE**Contrôleurs et afficheurs**

Mur Eclipse – Gamme complète de contrôleurs – Une présentation synthétique de la gamme de contrôleurs Eclipse, couvrant des applications à petite et grande échelle. Cette présentation met en avant des architectures évolutives, la flexibilité offerte par les protocoles ouverts et une approche de conception cohérente qui facilite la mise en service rapide dans des environnements commerciaux, industriels et multisites.

Caractéristiques clés de la gamme de contrôleurs Eclipse :

- Software-configurable inputs et outputs.
- Montage flexible adapté aux espaces restreints ou atypiques.
- Une architecture compatible avec l'IoT, optimisée par Eclipse Facilities.
- Prise en charge intégrée des protocoles BACnet MS/TP et Modbus.

Distech Controls présente **Eclipse Resilience**, une plateforme de contrôleur basée sur un automate programmable (PLC) spécialement conçue pour les applications critiques et les environnements de centres de données à haute densité. Eclipse Resilience vient compléter les contrôleurs de bâtiment traditionnels et convient parfaitement aux installations équipées de systèmes de refroidissement par liquide ou d'architectures hybrides de gestion thermique.

Rejoignez-nous le 26 mars de 11 h à 11 h 45 dans l'espace Conférences et Affaires, hall 6, pour un atelier consacré aux environnements critiques, destiné aux visiteurs souhaitant en savoir plus sur cette solution innovante. La session sera animée par Ham Daneshmand, directeur principal des ventes OEM mondiales chez Distech Controls, et Michael Bonelli, directeur principal des ventes régionales chez Distech Controls. Pour vous inscrire, rendez-vous au **hall 5, stand S14**.

Capteurs et interfaces

Resense™ Move est un capteur multifonctionnel basé sur l'intelligence artificielle qui recueille des données précises et pertinentes sur l'occupation des locaux et les conditions environnementales. Ces données sont mises à la disposition des clients afin de les aider à mieux gérer leurs espaces : elles permettent de mieux comprendre l'utilisation des locaux et aident les équipes chargées des installations et de l'entretien à donner la priorité au nettoyage et à la maintenance des pièces activement utilisées. Elles fournissent également des informations sur l'occupation qui peuvent guider les décisions en matière de ventilation et de qualité de l'air intérieur.

Pour plus d'informations sur la gamme de produits Distech Controls, rendez-vous sur www.distech-controls.com/products.

À propos de Distech Controls

Distech Controls permet aux bâtiments connectés de communiquer grâce à ses solutions avancées de gestion technique du bâtiment (GTB), ses contrôles de réfrigération, capteurs et logiciels. Depuis plus de 30 ans, notre technologie ouverte rend les espaces plus intelligents, plus sûrs et plus durables répondant aux besoins des utilisateurs finaux. Distech Controls fait partie d'Acuity. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.distech-controls.com.

À propos d'Acuity Inc.

Acuity Inc. (NYSE : AYI) est une société de technologie industrielle chef de file sur le marché. Nous utilisons la technologie pour résoudre des problèmes dans les espaces, l'éclairage et d'autres domaines à venir. Grâce à nos deux divisions, Acuity Brands Lighting et Acuity Intelligent Spaces, nous concevons, fabriquons et commercialisons des produits et services qui font une différence précieuse dans la vie des gens.

Nous réalisons notre croissance grâce au développement de nouveaux produits et services innovants, incluant notamment l'éclairage, les commandes d'éclairage, les solutions de gestion des bâtiments et une plateforme de contrôle audio vidéo. Nous nous concentrons sur les résultats pour les clients et favorisons la croissance et la productivité afin d'augmenter notre part de marché et d'offrir des rendements supérieurs. Nous cherchons à déployer intensément des capitaux pour développer l'entreprise et pénétrer de nouveaux marchés verticaux attrayants. Pour plus d'informations, visitez www.acuityinc.com

Contact Media Distech Controls

Nadège Chapelin

E-mail : n.chapelin@nc-2.com

Tél : +33 (0)6 52 50 33 58