

Moeller Electric

Une tradition de précurseur

Groupe **Moeller** chiffres clés

- Chiffre d'affaires de 890 millions d'€
- 16 usines de production
- 32 filiales commerciales
- 350 bureaux commerciaux dans plus de 90 pays
- 8,700 employés
- Plus de 2,000 commerciaux

► Depuis plus d'un siècle, l'entreprise Moeller a marquée par l'empreinte de ses innovations techniques (Premier petit disjoncteur à coupure dans l'huile, invention de l'interrupteur différentiel). L'esprit pionnier d'alors se retrouve dans les produits de la toute dernière génération. ◀

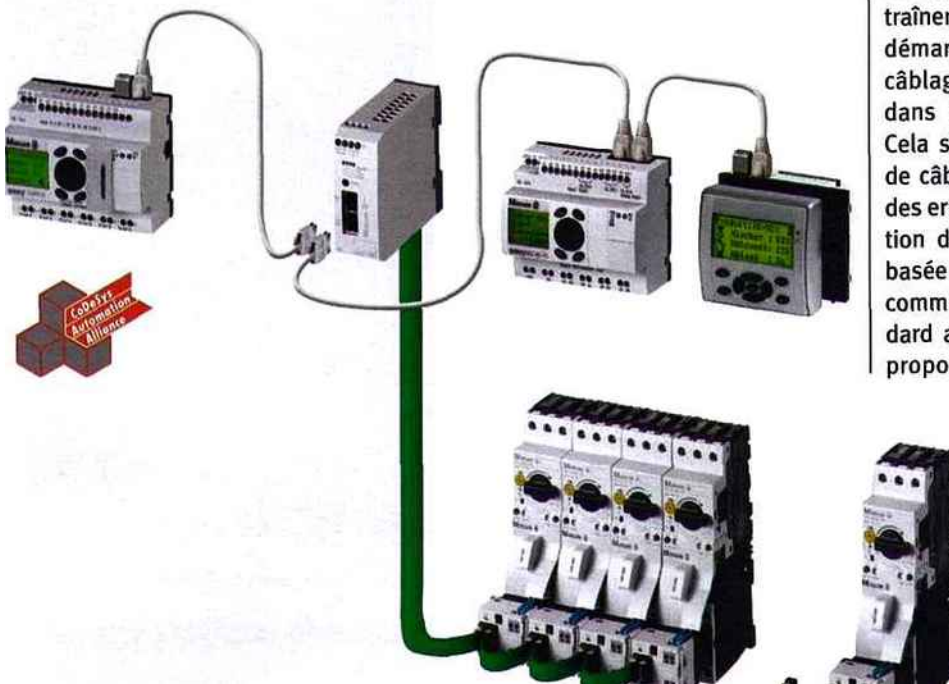
La technique vue par Moeller demeure une technique où la qualité est la norme, constamment concentrée sur ce dont l'utilisateur a besoin.

La simplicité au service de l'automatisme est un challenge que Moeller a relevé dans le cadre des modules logiques easy. Au fur et à mesure et en quelques années les modules logiques se sont imposés dans l'espace de l'automatisation simple et économique de l'habitat à l'industrie. La simplicité de mise en œuvre se mesure avant tout à l'esprit intuitif du logiciel de programmation. Easysoft traduit vos idées de projets en applicatif pour modules logiques. Cette

recherches d'excellence au niveau du développement avec l'optique de simplifier la mise en œuvre pour les utilisateurs s'étend à toutes les fonctions industrielles. De l'automatisme à la commande, il n'y a qu'un pas.

easyConnect SmartWire. Les meilleurs connexions sont les plus simples.

Connecter au lieu de câbler. Le concept Darwin est une technique de connexion à la fois simple et intelligente qui a pour but de remplacer les nombreux câblages de commande entre l'automate et l'appareillage électrique grâce à une seule et même connexion : l'easyConnect. Le concept global Darwin prend en compte à la fois l'automate, l'ensemble de l'appareillage électrique, la technique d'entraînement et la visualisation. Cette démarche consiste à simplifier le câblage de commande individuel dans les équipements électriques. Cela signifie une réduction des frais de câblage notable, et surtout, la fin des erreurs de câblage. Cette proposition de système de pré-câblage est basée sur l'ajout d'une option de communication sur les produits standard actuels. Aujourd'hui Moeller le propose sur les départs moteurs, demain, sur les auxiliaires de commande après sur le reste de l'appareillage. ◀



► L'INTELLIGENCE AU SERVICE DE LA SIMPLICITÉ.