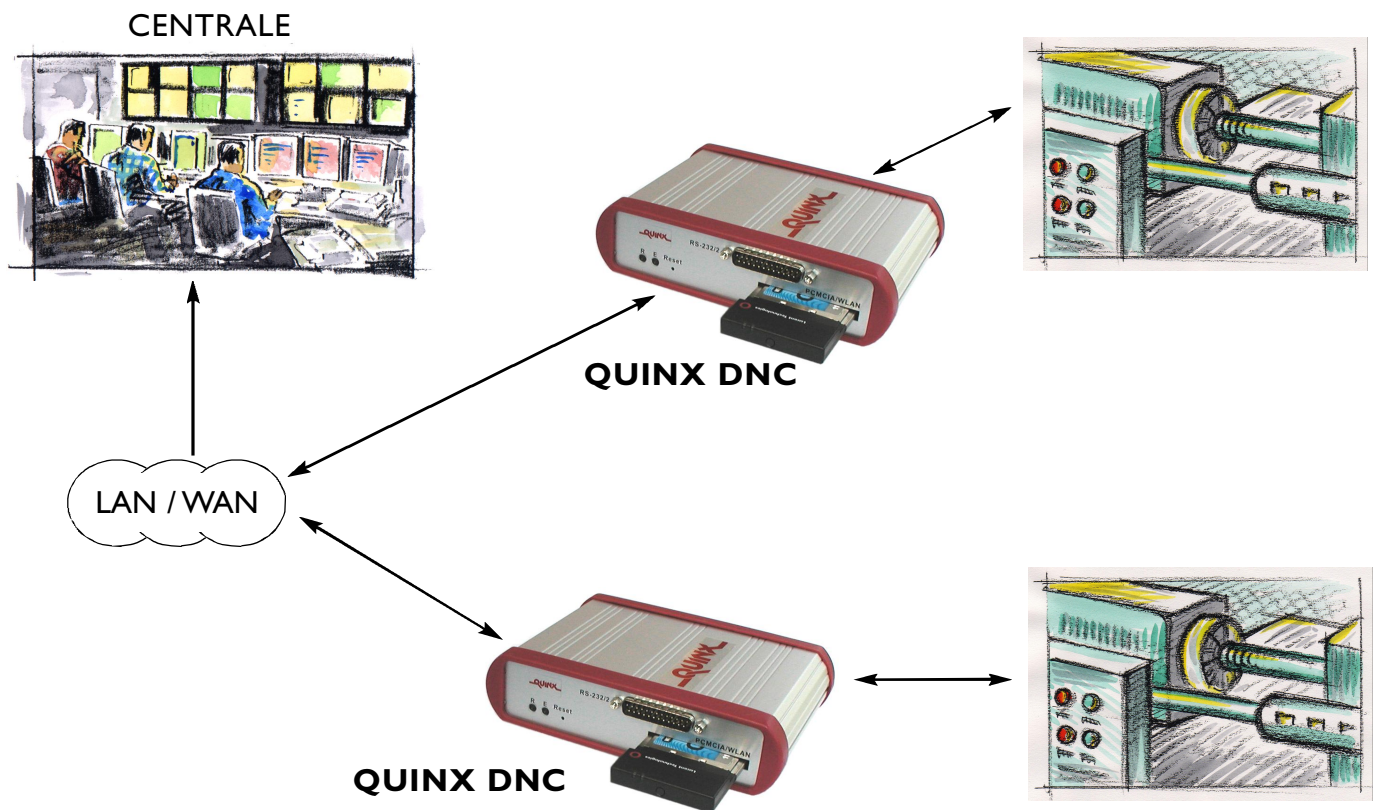


# Système De Commande Numérique Directe En Réseau



## Parler à l'oreille des machines

L'entreprise suisse Quinx AG fait partie d'un groupe de pionniers en matière de systèmes de commande numérique directe en réseau. Elle équipe des usines de production du monde entier avec ses systèmes, qui peuvent être commandés via une infrastructure informatique standard.

Barix a développé spécialement un composant pour le système de commande numérique directe en réseau de Quinx, qui rend possible la mise en réseau des machines. Le module Barix est simple à interfacé et peut être facilement programmé sur l'écran d'ordinateur pour être configuré en fonction de la machine avec laquelle il communiquera. Le module offre même une interface RS-232 qui est également programmable par logiciel.

Grâce à la technologie Barix, les machines peuvent être contrôlées et surveillées. En outre, toutes les données des machines, comme les unités de production, la durée d'exécution, le temps d'arrêt ou toute autre information nécessaire, peuvent être rassemblées et traitées à l'aide d'une infrastructure réseau standard.

Pour obtenir plus d'informations, des spécifications techniques détaillées et des renseignements sur les autres versions et produits, consultez le site [www.barix.com](http://www.barix.com)