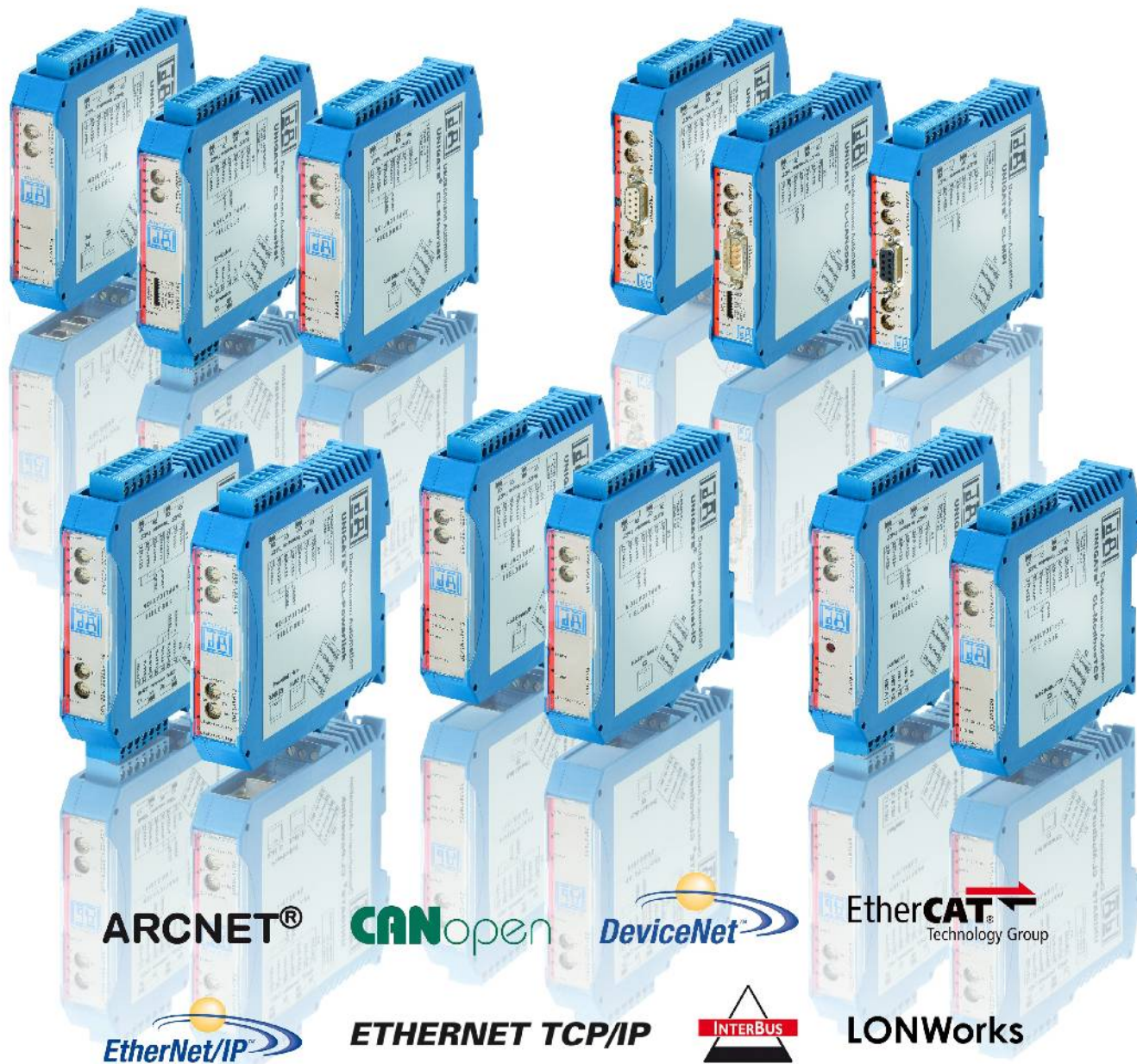


La solution pour tous les systèmes
équipés d'une interface série

UNIGATE® CL



Convertisseur de protocole intelligent



Deutschmann

Distribué par :



Convertisseur intelligent adapté à tous les protocoles industriels.

Les Unigates CL de Deutschmann Automation sont des **convertisseurs de protocoles** montés sur rail DIN qui permettent de relier, sur tous les **bus de terrain** standards et **Ethernet industriel**, des composants d'automatisation et d'autres dispositifs via leur interface série. Ils sont configurables via le logiciel gratuit "WINGATE" ou programmables avec "PROTOCOL DEVELOPER". L'utilisation de ces appareils permettent aux fabricants d'automatismes de *minimiser* leurs *efforts de développement* dans l'adaptation de leurs systèmes aux différents protocoles.

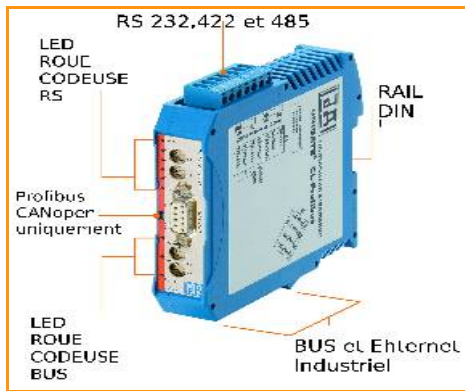
Un script se charge de la conversion du protocole du composant, il est facilement généré par "Protocol Developer", un outil logiciel gratuit sous un environnement PC. Il permet une **adaptation** simple à différentes applications et la mise en œuvre de divers profils de communication.

Deutschmann vous offre un ensemble de solutions vous permettant de répondre rapidement aux sollicitations de vos clients. Kit de démarrage, simulateur de bus, forum de discussion, bibliothèque d'exemples, support technique et journées de formation maximisent votre **efficacité**.



De plus Deutschmann a développé une interface pour l'outil logiciel AutoSPy sur toute la gamme UNIGATE CL. Avec AutoSPy, vous pouvez enregistrer tous les signaux entrants et sortants, visualiser les variables et les analyser via l'interface "Debug" des passerelles. Des fonctions de filtrage et de d'enregistrement longue durée permettent la mise en lumière d'évènements brefs ou d'erreurs rares. UNIGATE CL sont disponibles avec tous les standards des bus industriel et d'Ethernet industriel. Ils utilisent les taux de transmission et les vitesses maximum des bus.

UNE SEULE SOLUTION STANDARD POUR TOUS LES BUS



Caractéristiques techniques pour toutes les versions

● Fixation	Rail-DIN avec une connexion à la terre intégrée
● Interfaces	RS232,RS485 et RS422
● Vitesse de transmission	110 Baud à 625 Kbaud
● Connectique RS et alimentation	Connecteur à viser
● Alimentation	10 à 33 Volt
● Tampon RS	1024 octets en entrée et sortie
● Diagnostic	6 LED pour afficher le diagnostic
● Gamme de Température	0° à 55°C en standard et -20°C à +75°C sur demande
● Isolation galvanique	En option sur l'interface RS pour toute la série et en standard côté bus.
● Résistances de terminaison	Sélectionnable sur l'interface RS et bus.
● Certificats	CE et la certification spécifique à certains bus
● Dimension	23x100 x115 mm(lxhxP) sans les connecteurs

Représentant:

www.eurodiac.com

email: avotreservice@eurodiac.com