

# CONVERTISSEURS DE BUS DE COMMUNICATION

**m o t i o n**  
*la force de la gamme !*





## Modules de communication

La plupart des équipements industriels dispose d'un port de communication. Delta présente des convertisseurs et répéteurs RS232/422/485 pour utilisateurs.

### RTU-EN01

- ▲ Module Modbus TCP



### RTU-DNET

- ▲ Module pour I/O distantes DeviceNet



### RTU-485

- ▲ Module pour I/O distantes RS485



### IFD 6500

Convertisseur DeviceNet en RS485

- ▲ Vitesse max.: 115,200bps
- ▲ Alimentation externe pas nécessaire
- ▲ Détection automatique du sens de flux de transfert
- ▲ Composant mobile



**Nouveau**

### IFD 9502

Convertisseur DeviceNet / Modbus

- ▲ Connectable à tous les produits de Delta Industrial Automation
- ▲ Canaux isolés, excellente résistance aux parasites
- ▲ Tests immunité, compatibilité totale

**Nouveau**



### IFD 9503

Convertisseur CANopen / Modbus

- ▲ Connectable à tous les produits de Delta Industrial Automation
- ▲ Canaux isolés, excellente résistance aux parasites
- ▲ Tests immunité, compatibilité totale

**Nouveau**



### IFD 9506

Convertisseur Modbus TCP / Modbus

- ▲ Canaux isolés, excellente résistance aux parasites
- ▲ Supports protocoles Modbus TCP
- ▲ COM virtuelle
- ▲ Alarme E-Mail
- ▲ Petit afficheur
- ▲ Visualisation page Web

**Nouveau**



### IFD 9507

Convertisseur Ethernet IP / Modbus

- ▲ Canaux isolés, excellente résistance aux parasites
- ▲ Supports protocoles Ethernet/ IP et Modbus TCP
- ▲ COM virtuelle
- ▲ Alarme E-Mail
- ▲ Petit afficheur
- ▲ Visualisation page Web

**Nouveau**



### IFD 8500

Convertisseur isolé RS232 / RS422 / 485

- ▲ Convertisseur isolé RS232 / RS422/485

### IFD 8510

Répéteur isolé RS422 / 485

- ▲ Répéteur isolé RS422 / 485
- ▲ Extension de la distance de communication RS232 / 485 jusqu'à 1200m possible jusqu'à 32 nœuds d'un réseau RS485

### IFD 8520

Convertisseur isolé adressable RS485 / 422 en RS232

- ▲ Convertisseur isolé adressable RS485 / 422 en RS232
- ▲ Disponible pour connecter un équipement avec interface RS232 en réseau RS485/RS422 avec une adresse correcte de communication

