

# Adaptation rapide aux

Ce que le WAGO → I/O → SYSTEM-750 rend possible :



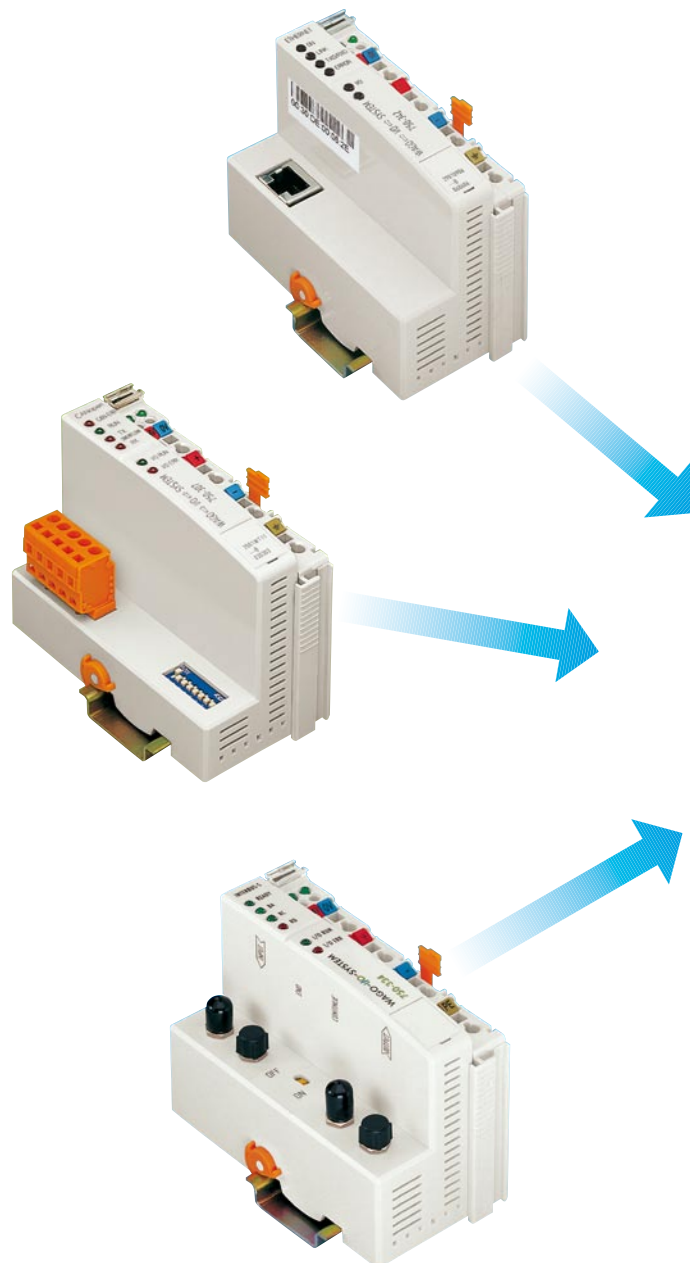
Câblage complet des entrées sorties aux capteurs actionneurs sans fixer le choix du bus de terrain.



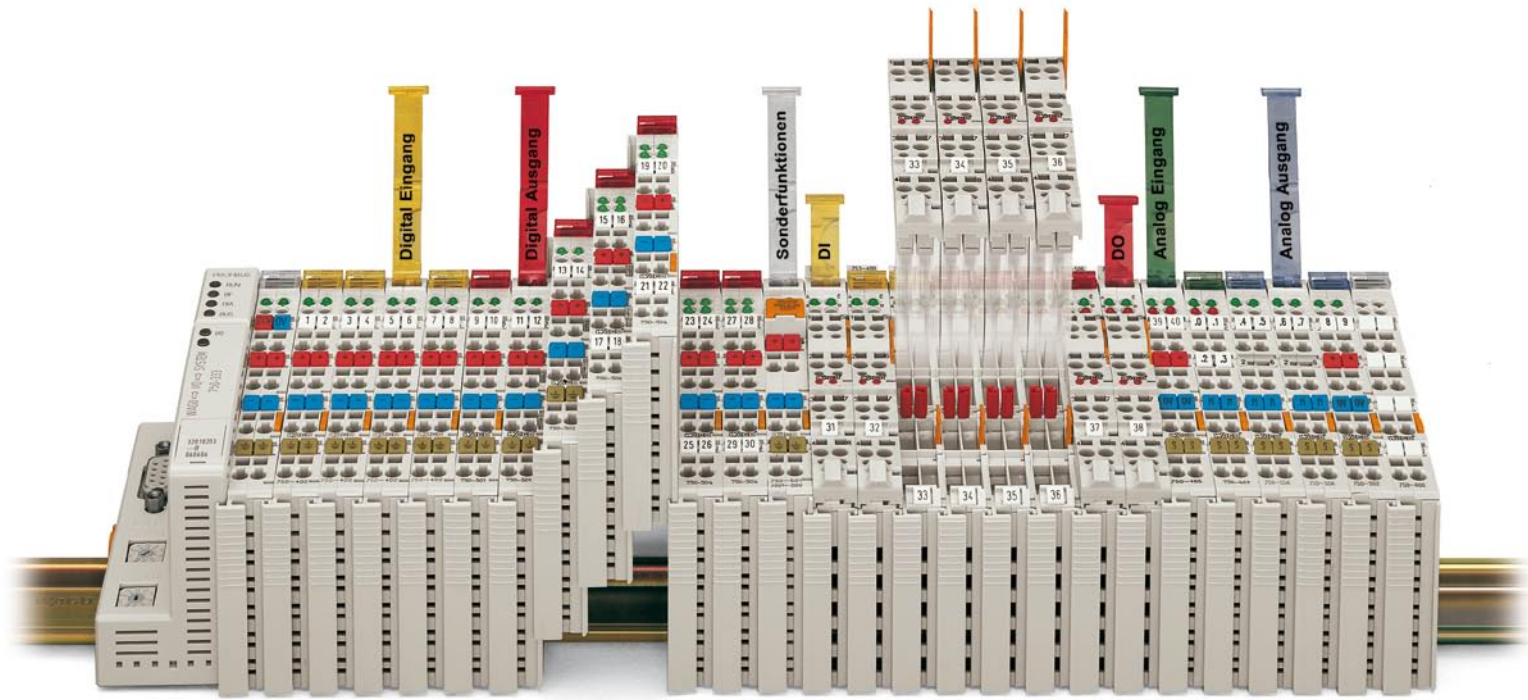
Adaption au bus de terrain exigé par l'utilisateur par simple encliquetage du coupleur de bus de terrain correspondant sur les bornes de bus connectées.



La libre combinaison des entrées et des sorties digitales et analogiques ayant des potentiels, des puissances et des signaux de mesure différents ainsi que des fonctions particulières permet la construction des nœuds de bus de terrain adaptée pour chaque application.



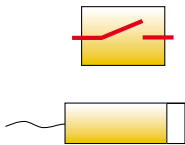
# bus de terrain



Coupleur/Contrôleur de bus de terrain avec borne d'alimentation intégrée, DC 24 V

- ETHERNET TCP/IP
- PROFINET I/O
- PROFIBUS
- INTERBUS
- DeviceNet
- CANopen
- CAL
- MODBUS/JBUS
- CC-Link
- Firewire
- LONWORKS®
- II/O Lightbus

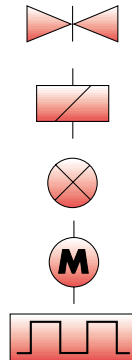
Entrées digitales



Fonctions particulières



Sorties digitales



Entrées analogiques



Sorties analogiques



- Borne d'alimentation p.ex. AC 230 V
- Borne d'alimentation p.ex. DC 24 V (séparation galvanique)
- Borne d'alimentation p.ex. modification du potentiel de référence
- Borne d'alimentation p.ex. DC 5 V