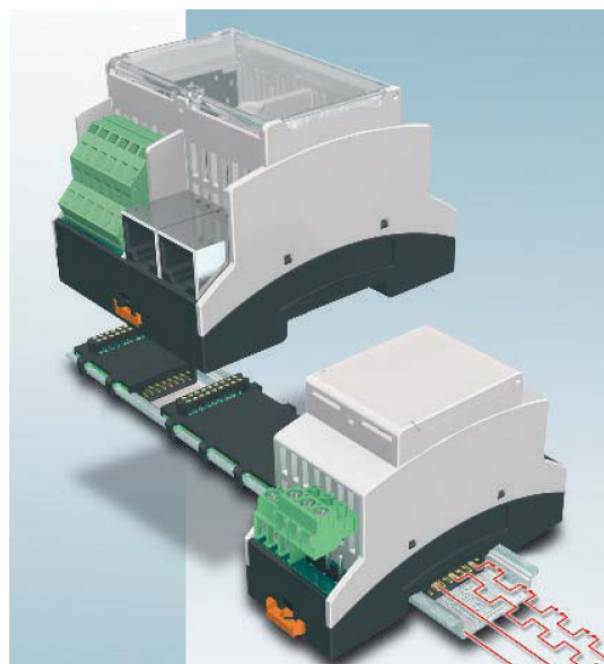


Standard : Quasinil propose en standard les fonctions de base de l'automatisme sous forme d'une unité centrale communicante Ethernet, d'une liaison automate Modbus et de modules d'entrées/sorties.

ET « sur mesure » : Quasinil développe votre module sur mesure. Il se connecte comme un module relais ou entrée. Vos mesures s'affichent sur l'afficheur du module de base et sur la page HTML standard. Presque tout peut être adapté. Y compris la communication par Ethernet.

Au meilleur coût : seules les fonctions « sur mesure » ont un coût de développement.



IOBlock nodes

• 192.168.0.80

I/O values		0#0	0#1	0#2	0#3	0#4	0#5
IOBlock-Comm	00#	992Ω	3295Ω	999Ω	984876Ω	994112Ω	994112Ω
IOBlock-A16I	01#	2147Ω	2147Ω	2147Ω	2147Ω	2147Ω	2147Ω
IOBlock-Rel4	02#	ON	OFF	OFF	OFF	992Ω	3295Ω

Une seule page HTML standard pour visualiser toutes les mesures

Simplicité:

- Communication directe entre modules sur rail DIN.
- Accès aux données sur afficheur local avec un seul Joystick.
- Accès aux données par navigateur Ethernet.

Les modules de base :

IOComm-8AN : Ethernet, RS485, 2 relais, 8 entrées analogiques; 8 entrées Modbus RTU

IOComm-8ICT : Ethernet, RS485, 2 relais, 8 entrées digitales, 8 entrées Modbus RTU

IOAN16 : 16 entrées analogiques (0-24V; 0-2k; Pt1000)

IORel4 : 4 relais configurables bistables / monostables; 8 fonctions math

Sur demande :

IO16CO : Bloc 16 sorties collecteur ouvert dédié à la commande de voyants 24V

Fonctions spéciales, affichages spéciaux, modules spéciaux, mesures spéciales ...