

# INTERFACES DE COMMUNICATION

## AE/SA-IDC ; AE/SA-GAT

### Description

Les interfaces de communication AE / SA-IDC et AE / SA-GAT sont des appareils multifonctions et multiprotocoles pouvant être personnalisés pour fonctionner dans différents modes de travail.

Conçu par Aguilera Electrónica pour permettre l'intégration de l'équipement du système algorithmique avec différents protocoles de communication d'autres fabricants.

Il possède les ports de communication suivants:

	AE/SA-IDC	AE/SA-GAT
COM1	RS-232	RS-232
COM2	RS-485	RS-485
COM3	ARCNET RS-485	ETHERNET TCP/IP



La configuration de l'équipement est effectuée à l'aide d'un logiciel externe et les valeurs de configuration sont stockées dans la mémoire EEPROM, ce qui garantit un fonctionnement correct après une panne de courant.

Protocoles de communication pris en charge:

	AE/SA-IDC	AE/SA-GAT
Aguilera Electrónica ARCNET	SI	NO
MODBUS/RTU	SI	SI
MODBUS/TCP	NO	SI
N2 de METASYS	SI	SI
GATEWAY	NO	SI
ESPA 4.4.4	SI	SI
OPTIMUS	NO	SI