

# INTERFACE DE COMUNICACIONES

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

### Descripción

Los Interface de Comunicaciones AE/SA-IDC y AE/SA-GAT son equipos multifunción y multiprotocolo que puede personalizarse para operar en distintos modos de trabajo.

Diseñados por Aguilera Electrónica para permitir la integración de los equipos del Sistema Algorítmico con diferentes protocolos de comunicaciones de otros fabricantes.

Dispone de los siguientes puertos de comunicaciones:

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



La configuración del equipo se realiza mediante un software externo y los valores de configuración son guardados en memoria EEPROM, lo que asegura el correcto funcionamiento después de un corte de alimentación.

Protocolos de comunicaciones soportados:

	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