

Garma Electrónica, S.L.
CIF. B-20178372
CALLE OYARZUN, I bajo
20013 SAN SEBASTIAN
Tel. 943 29 II 02 · fax 943 27 35 77
www.garmasl.com · garma@garmasl.com















Garma Electrónica presenta unos nuevos conectores que permiten el enlace entre los sensores analógicos, temperatura, célula de carga, serie, digitales, contador ó pulsos y las redes CAN. Permiten conectar casi todo tipo de sensores a los módulos μ CAN.

Existen diversos tipos de conectores que soportan las variedades de la comunicación CAN, como por ejemplo el CAN LIFT que engloba las comunicaciones en el mundo del ASCENSOR.

Los módulos están equipados con una interfaz CAN de alta velocidad que soporta CAN 2.0A y CAN 2.0B. Protocolos superiores como CANopen, SAE J1939 y

muchos protocolos específicos de clientes, también son compatibles.

Existen varios modelos con diferentes tamaños y formas.







Los conectores también están disponibles con diferentes tipos de cajas de conexión según la necesidad de cada aplicación.





