



R.C. MICROELECTRÓNICA S.A.

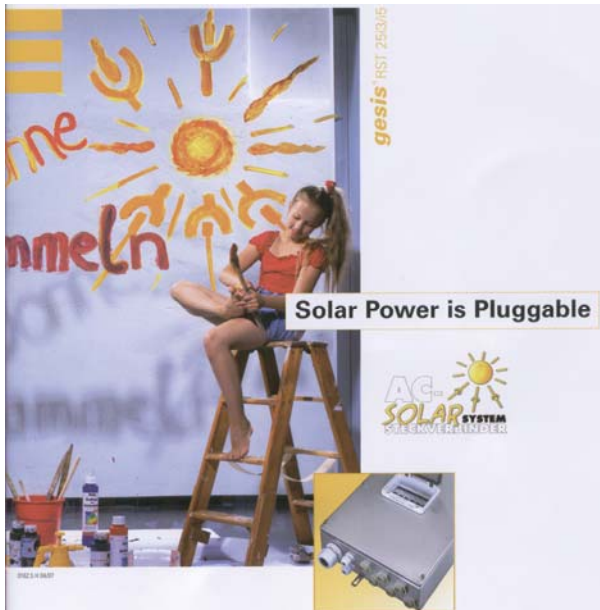
Francesc Moragas, nº72. Nave 3	08907 HOSPITALET DE LL. (BCN)	TEL.34 - 93 260 21 66	FAX. 34 - 93 338 36 02
Castrobarco 10	28042 MADRID	TEL.34 - 91 329 55 08	FAX. 34 - 91 329 45 31
Sabino Arana, 12 bajo	48100 MUNGIA	TEL.34 - 94 674 53 26	FAX. 34 - 94 674 53 27
Castillón la Bataille, 37	31520 CASCANTE (NAVARRA)	TEL. 34 - 948 850 897	FAX. 34 - 948 850 897
Rua Corujeira de Baixo, 436	4300-150 PORTO (PORTUGAL)	TEL.351-22 589 80 74	FAX. 351 - 22 589 80 79

NOTICIA WIELAND

ASUNTO: SISTEMAS DE CONEXIÓN DISEÑADOS PARA APLICACIONES EN ENERGÍA SOLAR

Wieland, empresa distribuida en España y Portugal por R.C. Microelectrónica, ha ampliado su familia "Gesis" para atender las nuevas necesidades de tecnologías emergentes y es por ello que ha lanzado un nuevo catálogo-guía en el que ha seleccionado componentes pensados para aplicaciones de energía solar.

ofreciendo así un sistema libre de fallos (pues las conexiones están polarizadas) con un gran ahorro de coste y tiempo de instalación. "Gesis" ofrece una gama de producto que incluye: barras de bus flexibles, sistemas de baja tensión y componentes tanto para la automatización de edificios como equipos de conmutación descentralizados y de configuración libre para LON, EIB, Ethernet y transmisión de datos por control remoto.



Esta familia de conexionado es, desde hace 25 años, líder en el mercado "BIT" (Building Installation Technology). Su filosofía es que todos los componentes desde la unidad de distribución hasta el equipo del usuario son *enchufables*,

En concreto para aplicaciones de energía solar se recomienda "Gesis IP+" cuyas características principales son: Alto grado de estanqueidad para instalaciones exteriores (de IP65 a IP68), apto para conectar tanto señal como potencia (hasta 20 A), conexión por tornillo o cepo (bornaje rápido) y pocos componentes (bajo coste de montaje). Pero por sus características de robustez y estanqueidad este sistema puede ser aplicado, además de la ya comentada de tecnología solar, en otras aplicaciones tales como: *Parkímetros*, Aeropuertos, Estadios deportivos, Gasolineras, Ascensores, Máquina industrial, Paneles luminosos, Señalización de tráfico, Iluminación decorativa, Alumbrado público, Electrodomésticos entre otras.

