



Electrónica Olfer

Un sistema de alimentación ininterrumpida en continua de la firma Puls fue la principal novedad de este distribuidor e importador de fuentes de alimentación, convertidores CC/CC, inversores CA/CC, SAsI y electrónica de potencia. Se trata del DC-UPS que emplea una batería externa, con 24 V y una capacidad de entre 5 y 17 horas. El resto de las marcas que representa Olfer y que pudieron verse en su stand son las siguientes: Clayton Power, Cóndor, Fema, Gibi, Mean Well, Peak Electronics y Power Mate.



ErmeC

Entre las distintas marcas representadas, ErmeC mostró su nueva gama de Encoders Radio-Energie, de la marca Predilec (representada en España y Portugal), entre los que se encuentran los encoders ópticos RCI58, diseñados para una medición precisa de la velocidad y el posicionamiento de ejes de rotación. Este producto utiliza un nuevo sistema de óptico junto con un nuevo principio métrico para minimizar la degradación del fotodiodo causada por la temperatura y la fatiga mecánica. Las señales de salida PUSH-PULL y su extenso rango de voltajes permiten conectar fácilmente estos encoders con la inmensa mayoría de unidades de control.



Engel

La empresa llegó a la feria con dos nuevos catálogos y novedades: el de productos de consumo, en el que destacaron los receptores TDT+DVD - DUO (modelos RT 200 y DTT 8000), compatibles con la mayoría de sistemas de compresión de imágenes de vídeo, señales de audio y fotografía. En su gama profesional, se pudo ver el DigiCompact 8, una central receptora SMATV para TDT, los monocables ultraselectivos (modelos VHF, UHF y FI), y la central amplificadora programable AM2000/ AM2002.



ESB Sistemas

La antena Kathrein para camping y caravanas CAP 900 utiliza un reflector parabólico, lo que proporciona un mayor campo de recepción, en comparación a las antenas planas; además, el montaje de un Twin-LNB en la CAP 900 permite hacer funcionar dos receptores en esta antena, cuyo ajuste de polarización totalmente automático permite optimizar adicionalmente la recepción en las áreas límite de la zona de emisión de los satélites. Otra de las novedades es el uso de un receptor GPS en la unidad de giro, que registra y evalúa los datos GPS durante la marcha, orientándose más rápidamente a la nueva ubicación.