

>> Sensores táctiles para nuevos modos de comunicación

Los sensores táctiles Commac pilotan simultáneamente videogramas DVD, sonidos y luces, datos informáticos y hasta difusores de aromas. La empresa crea interfaces táctiles 100 % intuitivas, capaces de suscitar o de desencadenar imágenes de consumo o de aprendizaje. La museografía y la escenografía son dos campos en los que esta empresa ha introducido su tecnología. Sus soluciones son intuitivas y reactivas a la voz, al tacto o al movimiento. Los sensores funcionan con todos los soportes, sin límite de superficie, dando vida a todos los soportes: sueños, tabiques u objetos. La firma también ha desarrollado con la Universidad de Saboya un pilotaje de lectores DVD video mediante sensores digitales táctiles. El pilotaje de información conexa, eléctrica, electrónica o informática ya es posible a través de cualquier tipo de material. En colaboración con el laboratorio de I+D de la universidad, esta empresa visualiza, innova, inventa y prueba permanentemente las interfaces hombre/máquina del mañana. También trabaja con las técnicas hapticas, cuyo objetivo consiste en desarrollar una percepción y un sentido ligados a la textura tocada. Estas interfaces polisensoriales están diseñadas para proporcionarle servicios al público de sonido e imagen DVD, evocaciones de sabores gustativos, difusión olfativa, decoración de texturas textiles. Esta empresa busca distribuidores en España.

Correo-e: mac@commac.com
Internet: www.commac.com

>> Lectores industriales de códigos de barra para cortas y largas distancias

Los lectores PowerScan LR y XLR de PSC han sido diseñados específicamente para atender las demandas de aplicaciones industriales difíciles, especialmente cuando algunas etiquetas se leen a corta distancia y otras a gran distancia. El lector LR puede leer una etiqueta normal de UPC de 13 mm a una distancia de 18 cm y una etiqueta reflectante de 100 mm a 671 cm de distancia. Con el modelo XLR se pueden leer etiquetas de 15 mm a 71 cm y etiquetas reflectoras de 100 mm a 11 m de distancia. Para cualquier aplicación de largo alcance, los modelos PowerScan LR o XLR pueden hacer una lectura rápida y exacta de códigos de barras en etiquetas de papel o reflectantes. El software QuadraLogic II de PSC permite también a los usuarios leer con precisión etiquetas sucias, manchadas y dañadas, que previamente se consideraban ilegibles. Diseñados para las especificaciones de caída más exigentes de la industria, el lector puede resistir múltiples caídas desde 2 metros al suelo. Ni siquiera el polvo ni la humedad lo detienen.

Tel. 91 742 35 33

Correo-e: información@pscnet.com
Internet: www.pscnet.com



Construidos para el trabajo en la Industria

FLUKE.

Le presentamos la forma más fiable de medir en variadores de velocidad

Nuevo El mantenimiento eléctrico en la Industria necesita herramientas robustas que le ofrezcan la máxima confianza en sus medidas y que permitan llegar al origen del problema. El nuevo multímetro digital Fluke 87V es un multímetro robusto y muy fiable con el que le resultará muy sencillo medir de manera precisa tensión y frecuencia en variadores de velocidad. También se podrá realizar medidas de temperatura (sonda incluida).

Y, si se hace necesario ver la forma de onda de la señal, ponga un ScopeMeter Industrial Fluke 124 en sus manos. Es un sofisticado osciloscopio digital, de manejo muy sencillo gracias a su exclusivo disparo automático Connect and View TM, que le permitirá capturar automáticamente señales complejas, como es el caso de la señal de control y/o salida en un variador de velocidad. El modelo Fluke 124 combina, en un único instrumento de mano un osciloscopio digital, un multímetro y un registrador para abordar cualquier necesidad de medida en la Industria.

Fluke. Manteniendo tu mundo en marcha



Ahorre dinero con el
Nuevo Kit Fluke 87V / E

91 806 05 50

www.fluke.es

info.es@fluke.com