

## >> 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: suelos, 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 conexas, 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 hápticas, 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](mailto:mac@commac.com)  
Internet: [www.commac.com](http://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](mailto:información@pscnet.com)  
Internet: [www.pscnet.com](http://www.pscnet.com)



# 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™**, 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](http://www.fluke.es)

[info.es@fluke.com](mailto:info.es@fluke.com)



## Construidos para el trabajo en la Industria