

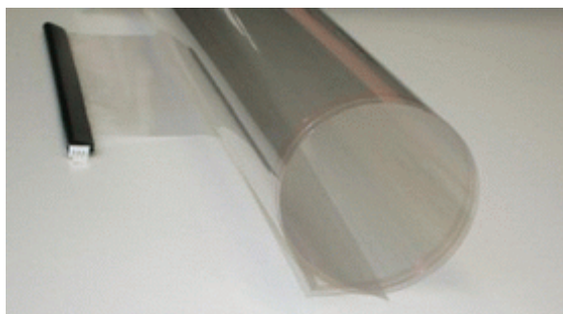
## SRK-ESK

### PANTALLAS TÁCTILES PARA ESCAPARATES

#### Pantallas táctiles de gran formato, tecnología capacitiva proyectada

##### *Tecnología táctil Capacitiva Proyectada*

La tecnología táctil capacitiva proyectada basa su funcionamiento en dividir la pantalla en diferentes celdas usando hilos conductores ultrafinos (~0,010 mm de diámetro) instalados a través de la lámina táctil en vertical y horizontal y que son casi invisibles cuando el monitor esta encendido. Estos hilos son conectados a un controlador y una oscilación de frecuencia es establecida para cada hilo. Cuando se toca el cristal, se crea un cambio en la frecuencia de los hilos y en un punto en concreto, punto que es calculado e identificado por el controlador.



##### *Fácil instalación*

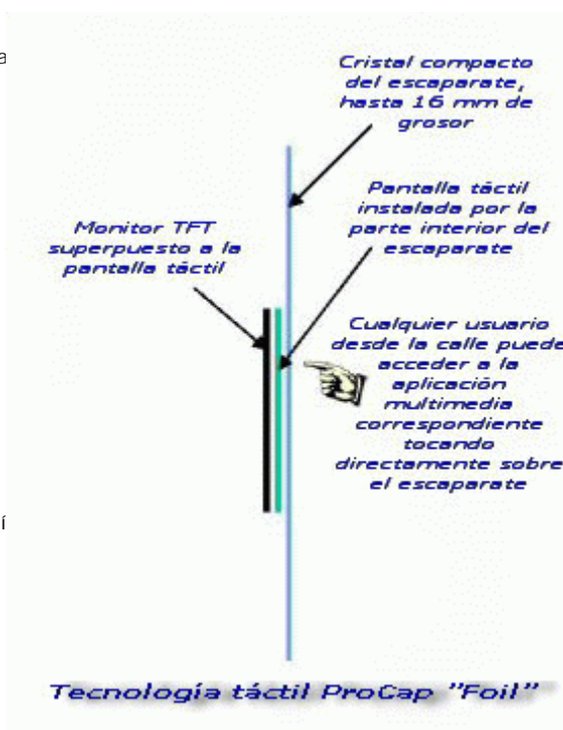
Las pantallas Capacitivas Proyectadas tienen de base una lámina de vinilo transparente que se instala en cualquier punto de la parte interior del cristal del escaparate. Este cristal compacto puede tener hasta 16 mm de grosor y el grado de vandalismo que se precise. Una vez instalado, solo queda superponer un monitor TFT por detrás de este y la instalación queda lista para que cualquier usuario desde la calle, maneje la aplicación multimedia correspondiente. Todas las pantallas táctiles incluyen una lámina que facilita el montaje ó desmontaje de la pantalla táctil sobre el escaparate.

##### *La solución táctil para escaparates*

Por todas estas características, las pantallas táctiles de gran formato de SRK-ESK se utilizan principalmente para instalarse **en escaparates** de tiendas y en cualquier aplicación 100% en exteriores ya que a esta tecnología no le afecta la lluvia, la nieve o el hielo y se puede tocar con el dedo o con cualquier tipo de guantes.

##### *Desde 32" hasta 100" en formato 16:9*

Las pantallas táctiles SRK-ESK están disponibles en una amplia gama de tamaños, desde 32" hasta 100", todas con formato de imagen 16:9.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Tecnología táctil</b>	PCapacitiva proyectada usando hilos horizontales y verticales
<b>Tamaños</b>	Con formato de imagen 16:9, desde 32" hasta 100"
<b>Opciones de montaje</b>	Se incluye film transparente para facilitar el desmontaje de la pantalla táctil sin dañarla
<b>Precisión de toque</b>	Desviación estándar entre 1-3 mm
<b>Sensibilidad</b>	Ajustada desde el driver para diferentes grosores del cristal, hasta 16 mm
<b>Tiempo de respuesta</b>	Dependiendo del grosor del cristal, de 50 a 100 msg
<b>Interface</b>	Serie RS232 integrado en la pantalla táctil. Conector de 9 pines D-Sub hembra
<b>Temperatura</b>	Desde -10° C hasta 70° C
<b>Humedad</b>	Desde 0% hasta 95%. No le afecta la humedad condensada
<b>Transmisión de luz</b>	93%

 944.765.344  
**SIRKOM EUROPE, S.L.**  
www.sirkom.com info@sirkom.com