

CONVERSION DE RS232 A USB L50 Y M10

Sobre el instructivo de Conversión de RS232 a USB en L50 y M10

En este documento se desarrolla el instructivo de Conversión de RS232 a USB en los lectores L50 y M10.

Está dirigido a Postventa Kretz S.A., a toda la red de Servicio Técnico que trabaja con lectores de código de barras de Kretz S.A., distribuidores y usuarios de los productos KRETZ.

CONVERSION DE RS232 A USB L50 Y M10

PROCEDIMIENTO

Cambiando de RS-232 a USB

Para convertir el lector de RS232 a USB, se debe tener conectado el lector a la PC mediante el cable RS232. Leer el siguiente código de barras



Apagar el lector después del sonido de confirmación.

Cambiar el cable RS-232 por el cable USB.

Conectar el lector a la PC, cuando encienda el lector, leer el segundo código de barras:



El lector emitirá un sonido confirmando y finalizando la configuración.

Cambiando de USB a RS-232

Para convertir el lector de USB a RS232, se debe tener conectado el lector a la PC mediante el cable USB. Leer el siguiente código de barras



Luego del sonido de confirmación apagar el lector.

Cambiar el cable USB por el cable RS-232 y conectar la fuente de alimentación.

Cuando encienda el lector, leer el segundo código de barras:



El lector emitirá un sonido confirmando y finalizando la configuración.