QONTINUUM

Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

Terminal de Sobremesa para elementos 'MIFARE' en fS=4

MIF-8310

Producto:

Terminal *de Sobremesa* específico para tratar elementos 'MIFARE' dotados con la estructura fS=4 para altas prestaciones. Se controla desde el PC que disponga del programa de utilidad y/o de aplicación para generar y para administrar tales elementos 'MIFARE', permitiendo realizar las oportunas **Prepersonalización** y **Personalización** de la estructura fS=4.

Dimensiones y condiciones:

Ancho = 65 mm. Alto = 100 mm. Fondo = 24,7 mm. Peso = 115 gr.

Temperatura: entre -10 y +60 grados C.



Conexionado:

- Conexión directa a un puerto USB del PC en el cual se ejecute el programa de utilidad o de aplicación.
- Alimentación a 5 Vcc (tomados directamente de la conexión USB).

Características operativas:

- Funcionamiento totalmente supervisado por el 'driver' Q2_DRV32 en combinación con los programas de utilidad **DELTA/1** y **DELTA/3** y con los programas de aplicación oportunos.
- Velocidad de comunicación fija a 19200 b.p.s.
- Distancia de lectura-grabación de los elementos 'MIFARE': de 0 a 3 cm. (lo más cómodo para el operador es apoyar los elementos en la cara superior del Terminal).