QONTINUUM

Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

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

MIF-8200

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 = 71 mm. Alto = 30 mm. Fondo = 141 mm. Peso = 250 gr.

Temperatura: entre 0 y +45 grados C.



Conexionado:

- Conexión directa a un puerto RS-232 (conector DB9 macho) o a un puerto USB (en este caso mediante un adaptador) del PC en el cual se ejecute el programa de utilidad o de aplicación.
- La alimentación se obtiene de la fuente adjunta.

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 9600 b.p.s.
- Distancia de lectura-grabación de los elementos 'MIFARE': de 0 a 3 cm. (lo más cómodo y por tanto eficaz para el operador es depositar los elementos encima del Terminal).