

# DATASHEET LECTOR MIFARE®

## QUALICA-RD Q500 / Q501



### Aplicaciones

- ✓ Identificación de usuarios
- ✓ Gimnasios y centros deportivos
- ✓ Sistemas de fidelización.
- ✓ Control de producción
- ✓ Terminales de punto de venta TPV Bares, restaurantes y cafeterías.
- ✓ Control de asistencia para eventos.

Lector RFID de sobremesa emulación teclado, para lectura **UID de chips de 13,56MHz (MIFARE®, Fudan, etc.) o de 125 KHz (EM4100, TK4100, etc.)** Los lectores emulación teclado son muy fáciles de instalar por su conexión USB (Plug and Play). Lee el número de serie (USN) del chip de la tarjeta, llavero, pulsera, Tag, dicho USN leído aparecerá sin necesidad de ningún software en la pantalla donde esté instalado, ofreciendo el número en la propia aplicación del cliente, Excel, bloc de notas, etc. No requiere instalación.

Ideal para logística, control de accesos, control de horarios, anti-falsificación y procesos para control de producción.

### Especificaciones técnicas

	Q500 (MIFARE®, Fudan, etc.)	Q501 (EM4100, TK4100, etc.)
Frecuencia	13.56 MHz	125 KHz
Protocolos	ISO 14443 A&B Opción ISO 15693	
Conexiones disponibles	USB y RS232	
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 50 °C	
Dimensiones	110 x 80 x 26	
Peso	100 gramos	
Soporta	Windows 98/2000/XP/NP/ME/VISTA/7	
Certificaciones	CE, ROHS.	