

Solución para la grabación de tarjetas Contactless

Lector PC ZEITER 117



Concebido para ofrecer una alta velocidad de transferencia que permita un rápido y eficaz procesamiento de la lectura/escritura del chip

Opciones Adicionales

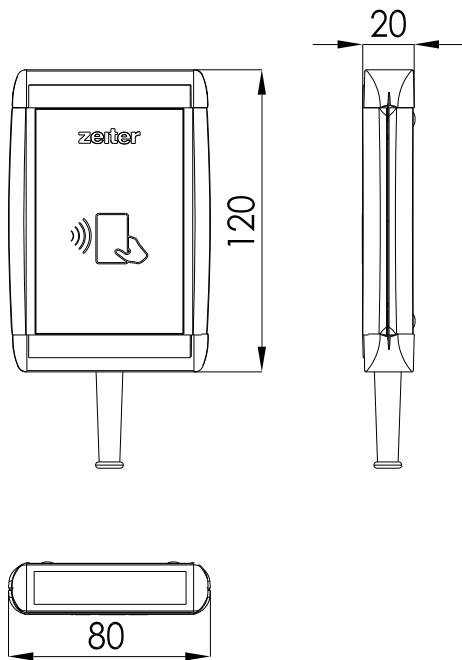


Lector PC de huella Dactilar

Características

- ✓ Permite leer y grabar cualquier tag bajo la norma ISO 14443 - 1 - 2 - 3 - 4 Tipos A y B (MIFARE, MY-D, STM, JEWEL, etc.)
- ✓ Rápido y eficaz procesamiento de la lectura / escritura del chip
- ✓ Conexión mediante puerto USB 2.0
- ✓ Integrado al entorno Zeit Software

Dimensiones (medidas en mm)



Especificaciones Técnicas

Dimensiones	120 x 80 x 20 mm
Arquitectura	Montado sobre carcasa de plástico de sobremesa con forma básica rectangular. Material ABS UL94-V0 de alta calidad en negro y categoría de protección IP 62. Peso 100gr.
Diálogo	Iluminación LED azul (lectura) y verde (estado)
Unidad de Proceso	Equipado con microprocesador desde 40 Mhz a 133 Mhz
Alimentación / Consumo	A través de USB: 5Vcc. 1,68W
Frecuencia de operación	13,56 MHz
FIRMWARE Actualizable	Vía Flash-EEPROM (admite grabación en memorias de tipo EEPROM).
DRIVER	Para Windows 2000 SP4, Windows Server 2003, Windows XP SP2, Windows Vista. Windows 7/8/10.
Encriptación de datos	DES/3DES
Transponders Soportados	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ISO 14443 A/B: MIFARE®standard, MIFARE®ultralight, MIFARE® ultralight C, MIFARE® DESfire, MIFARE® DESfire EV1, Smart MX, MY-D® proximity, SLE44R35S, SLE55R, SLE66CL, ST19XR34, etc. ▪ ISO15693: MY-D® vecinity, I-Code SLI, Tag-it HFI, STM LR1512, etc. ▪ NFC: Type 1, type 2 y type 4 en lectura/grabación y emulación tarjetas NFC.
Conector	USB tipo A (cable incluido)
Temperatura de Operación	De -20°C a 60°C
Interface	USB (12Mbits por segundo)
Transferencia de datos	106, 212, 424, 848 kbit por segundo.