

Terminal InPulse

Terminal de control de acceso por reconocimiento de huella



Terminal IP de reconocimiento de venas para control de acceso que puede operar de manera independiente o conectado a un panel de control de acceso de terceros mediante la interfaz Wiegand.

Con tecnología patentada de reconocimiento de venas dactilares, el inPulse es capaz de identificar dedos falsos o secos y brindar un rendimiento excepcional incluso en entornos con luz solar intensa.

Modos de operación



Vena



Código



Tarjeta.

Especificaciones técnicas

Vena	1.500	Hardware	CPU 1.2GHz, 128MB RAM, 256MB Flash, Lector Voz e Indicador Hi-Fi.
Tarjeta	2.000	Compatibilidad	Software ZKBioSecurity
Fichajes	100.000	Funciones Estándar	Niveles y Grupos, modo de coacción, antipassback, búsqueda de eventos...
Algoritmo	ZKVein v3.0	Control de Acceso	Cerradura, alarma, Aux. In, botón de salida, sensor de puerta, timbre de puerta
Comunicación	TCP/IP, USB Host, Security Relay Box	Temperatura	-10°C a 50°C
Lector	RFID 125KHz / 13,56 MHz (Opcional)	Dimensiones	201.7x85x102.7 mm
Wiegand	IN/OUT	Alimentación	12V CD
Pantalla	TFT-LCD de 2.8"		

