

SUPREMA

Terminales Biométricos
de altas prestaciones
BioLite y BioEntry



BioLite Net

Protección para exteriores
Biometría de Alta Seguridad
Control de Presencia y Accesos



BioEntry plus

Control de Alta Seguridad
Compacto y elegante

BIO Entry y BIO Lite

Algoritmo biométrico dactilar rápido y preciso
Algoritmo premiado a nivel internacional (No.1 en FVC2006 y NIST MINEX)

Instalación sencilla
Conexión en red Ethernet TCP/IP, RS 485

Alta velocidad de comparación
Identifica 2000 huellas en 1 segundo

Alta capacidad de huellas y eventos
Memoria interna para 5000 huellas y 50.000 eventos

Flexibilidad en los modelos de operación
Diferentes modos de operación: Huella, Tarjeta, Tarjeta + Huella

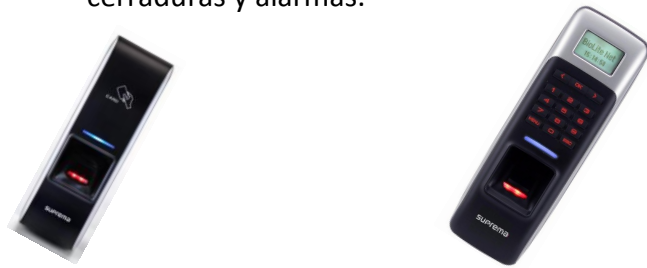
Y además con BIO Lite

Durable y resistente a la intemperie
Protección IP65 lo protege contra el agua y ambientes extremos

Pantalla LCD gráfico de 128 x 64 pixeles en blanco/negro
Teclado de 12 botones más 3 teclas de navegación para desplazamiento en los menús y funciones de asistencia

Flexibilidad en los modelos de operación
Diferentes modos de operación: Huella, Tarjeta, Tarjeta + Huella, Código + Contraseña, Código + Huella

Control de acceso avanzado permite controlar grupos de acceso, zonas físicas dedos de emergencia, cerraduras y alarmas.



	BIO Entry Plus	Bio Lite Net
CPU / Sensor de huella	400MHz DSP / Optico de 500dpi	
Memoria	4MB flash + 8MB RAM	8MB flash + 16MB RAM
Lectura Tarjeta Proximidad	125 KHz. EM, Mifare 13,56	Mifare 13,56MHz.
Pantalla	-----	LCD gráfico de 128 x 64 pixeles en blanco/negro
Velocidad de identificación	Identificación contra 2000 huellas en 1 segundo	
Capacidad	5.000 huellas	
Capacidad de eventos	50.000 eventos	
Interface de red	Ethernet TCP/IP, RS485	
Protección	Interior	Intemperie IP65
Rele integrado	cerradura eléctrica o magnética, puerta automática, torniquete	
Puertos E/S	Wiegand Salida, 2 puertos TTL de entrada	
Modos de operación	Huella, Tarjeta, Tarjeta + Huella	Huella, Tarjeta, Tarjeta + Huella, Código + Contraseña, Código + Huella, Tarjeta + Huella + Contraseña
Interfase de usuario	LED multicolor y sonido	Teclado de 12 botones más 3 teclas de navegación para desplazamiento en los menús y funciones de asistencia
Alimentación	12V dc	
Dimensiones	50 x 160 x 37 mm	60 x 185 x 40 mm