



## BioLite Net

BioLite Net es la terminal de huella dactilar IP más pequeña del mundo, con capacidad para control de asistencias y accesos. Su estructura sólida acorde con la norma IP65, ofrece extra durabilidad y la ventaja de instalarse en exteriores. El diseño del dispositivo es elegante, sofisticado y compacto. BioLite Net es adecuado para un control sencillo de puertas e incluso para ambientes de red complejos

Ofrece varias versiones: Terminal BioLite NET c/lector de huella óptico, TCP/IP, IP65, lector int. MIFARE. Configurable para búsqueda 1:N de 2000 usuarios ó 1:1 de 5,000 usuarios

Accesorios opcionales: Soporte extendido para instalación en pared de BioLite Net & Solo  
El soporte de montaje en pared para el BioLite proporciona conveniencia en la instalación sin necesidad de hacer perforaciones en el muro. El brazo extendido también permite colocar el BioLite sobre la pared de una manera estable y ajustada. Los orificios en cuatro puntos diferentes permiten que los cables salgan fácilmente del dispositivo hacia cualquier dirección.



## Características

- Estructura sólida para instalación en exteriores y extra durabilidad
- Identificación de huella digital rápida y exacta
- Fácil instalación y conectividad
- Fácil operación y administración
- Diseño compacto y elegante
- Incorpora características para completo control de accesos
- Unidad de relevador externo
- Compatible con software de asistencias: CET NET y TA NET

## Especificaciones

CPU: 400MHz DSP

Memoria: 8MB flash + 16MB RAM

Sensor de Huella: Sensor óptico 500 dpi

Velocidad de huella: 2,000 comparaciones en 1 segundo

Capacidad de huellas 5000 (10,000 plantillas)

Capacidad de Registros: 50,000 eventos

Opciones de lector de proximidad: Mifare (13.56 MHz), EM(125 KHz)

Autenticación: Huella / PIN / Tarjeta

Interfaz: TCP/IP, RS-485 / Wiegand 1 canal (input/output switchable)

TTL I/O: 2 entradas para switch de salida y sensor de puerta

Relevador interno: Pistón, chapa magnética, cerradura eléctrica, puerta automática

Nivel de protección: IP65, para exteriores

Pantalla LCD: 128 x 64 pixel, blanco y negro

Teclado: Teclado 3 x 4, 3 teclas de navegación

Señales visuales y auditivas: LED Multi-color y buzzer multitono

Voltaje de operación: 12VDC

Temperatura de operación: - 20°C ~ 50°C (-5°F ~ 122°F)

Dimensiones: 60mm x 185mm x 40mm (Ancho x Alto x Profundidad)

**Interior de la República 01-800-017-4272 [www.sistemasperseo.com](http://www.sistemasperseo.com)**

Oficina	Lada	Tels.
• Cd. MX	55	9001-1978 9001-5018 9001-1979 9001-5019
• Cd. Juárez, Chih.	656	616-8770
• Chihuahua, Chih.	614	414-5531 414-6922
• Torreón, Coah.	871	722-5850 722-0228
• Tijuana, BC.	664	380-6181 250-0788
• Mérida, Yuc.	999	981-0444
• Monterrey N.L.	01-800	017-4272