

BioLite N2

Terminal de Control de Presencia y Accesos por Huella Dactilar y Tarjeta RFID

BioLite N2 es un terminal biométrico y RFID de segunda generación para el control de acceso y aplicaciones de control horario. Cuenta con un gran sensor de huella y un acabado resistente e IP67 para exteriores además de añadir flexibilidad con la lectura de todos los estándares de tarjetas que soportan los lectores HID multi-CLASS.

- Velocidad rápida de identificación por huella
- Múltiples opciones de autenticación
- Opciones de instalación para diferentes entornos



● Parámetros

Biométrico: Huella	Relés: 1
Patrón de huella: Suprema, ISO 19794-2, ANSI 378	USB: No
Tipo de sensor: Óptico (OP6)	CPU: 1.2 GHz
Protección de ingreso/Impacto: IP67	Memoria: 4GB Flash + 64MB RAM
Tarjetas: BLN2-ODB: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1 & 2.4GHz BLE, BLN2-OAB: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC & 2.4GHz BLE	LCD: 1.77" color LCD
Max. Usuarios: 10.000	LED: No
Max. Plantillas: 20.000 (2 plantillas por dedo)	Sonido: 16-bit Hi-Fi
Max. Logs: 1.000.000	Temp. Operativo: -20°C ~ 50°C
Wifi: No	Humedad Operativa: 0% ~ 80%, sin condensación
Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X	Tamper: Sí
TCP/IP: Sí	Alimentación: 12VDC
RS-485: 1ch Host o Slave (seleccionable)	PoE: No
RS-232: No	Dimensiones: W: 58mm x H: 190mm x D: 44mm
Wiegand: 1ch Input o Output (seleccionable)	Certificados: CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, MINEX
Inputs: 2 inputs internos	Software: BioStar 2

DISTRIBUIDOR OFICIAL: