## Sistemas de Control de Acceso



Cod.: 20780044/45

Ficha producto

Ref.: GM-AC-MB22





## Descripción

AC-MB22 es un terminal híbrido de Control de Acceso con verificación por código, proximidad y huella.

De elegante diseño fino y compacto, añade una pantalla TFT a color de 2,4" para confirmación visual y programación.

Incorpora el sensor óptico SILK ID, el cual junto con el mas avanzado algoritmo de lectura genera una alta precisión de lectura, eficacia y seguridad aún con huellas ásperas, dañadas e incluso "falsas"

Puede funcionar de forma autónoma o bien conectado en red ya sea por TCP/IP o por RS485 (mediante software ZK ACCESS 3.5)

Dispone de soporte WIFI adicional y ADMS

Acepta lectores esclavos de huella a través de RS485 para función Antipassback o como secundario y tambien puede usarse como terminal esclavo por BUS Wiegand 34 a una central de control de acceso IP de gama INBIO.

## Características

Tipo: Biométrico con lector de proximidad y código

Instalación: Interior

Alimentación: 12 V CC / 3 A

Consumo: 50 mA (reposo) 1,5 A (máximo)

Capacidad de Huellas: hasta 3000 Capacidad de tarjetas: hasta 5000 Capacidad de eventos: hasta 30000

SDK y Software: Standalone SDK - ZK ACCESS 3.5

(Versión 2018)

Sensor de huella: SILK ID

Versión de algoritmo: ZK Finger VX10.0 Comunicación:TCP/IP-RS485-USB-RS232-Wifi Interfaz de control de acceso: Cerradura

eléctrica, sensor de puerta, pulsador de salida, sirena.

Wiegand: Entrada y salida (Maestro-Esclavo)

Lector de proximidad: MI-FARE (Tarjetas: MIFARE) o

llaveros TAGFARE

Funciones Opcionales: ADMS

Temperatura operacional: 0° a 45°C Humedad operacional: 20% a 80% Medidas:159,8 x 80,7 x 19,4 mm

Disponible modelo en colores: blanco y negro.