

Terminal Híbrido de Control de Acceso GM-AC-MB22B

Referencia: GM-ACMB22B
Código: 20780044



Características principales

- 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 más avanzado algoritmo de lectura genera una alta precisión de lectura, eficacia y seguridad aún con huellas ásperas, dañadas e incluso "falsas".

Información adicional

- 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 también puede usarse como terminal esclavo por BUS Wiegand 34 a una central de control de acceso IP de gama INBIO.

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-Eslavo)

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.

Accesorios

- Tarjeta de proximidad con logo MIFARE
- Llavero de proximidad TAGFARE

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/gm-acmb22b>

Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array