

MorphoWave™ Tower BY IDEMIA



Dispositivos
Conectados

La nueva ola del control de acceso

En su búsqueda constante de la eficiencia, las empresas necesitan una solución de control de acceso que permita a los usuarios pasar un punto de control de forma natural, manteniéndose en movimiento. Gracias a la capacidad de captura dinámica y sin contacto del MorphoWave™ Tower by IDEMIA, los usuarios pueden pasar los puntos de control sin detenerse, convirtiéndolo en una solución ideal para la seguridad de los accesos de alto flujo.



Control de acceso biométrico de usuarios en movimiento

Captura e identifica 4 huellas dactilares con un simple movimiento de la mano

Funciones para control de asistencia

Ideal para alto flujo de personas y aplicaciones de alta seguridad

Tecnología 3D sin contacto: ideal en casos de dedos resecos o húmedos, no quedan huellas residuales



La nueva ola del control de acceso

El terminal MorphoWave™ Tower by IDEMIA es una primicia mundial: identifica 4 huellas 'on the fly', con tan solo un gesto de la mano. Su tecnología 3D patentada sin contacto captura datos biométricos de excelente calidad, eliminando las problemáticas de dedos resecos o húmedos y de huellas residuales, que afectan el desempeño de los sensores convencionales.

DISEÑO ESTILIZADO Y FUNCIONAL

- Acabado en acero cepillado inoxidable
- Otros colores en opción
- Altura ajustable
- Autónomo o en red



SENSOR PATENTADO SIN CONTACTO

- Captura 'on the fly' de 4 huellas dactilares en 3D
- Identificación aún con dedos resecos o húmedos
- Sin imágenes residuales sobre el sensor
- Reduce los problemas de higiene
- Resistente a la luz externa y al polvo



PANTALLA TÁCTIL COLOR WVGA DE 5"

- Administración simple e intuitiva del terminal
- Videos, mensajes audibles y protector de pantalla personalizables
- Funciones de control de asistencia que incluyen:
 - Teclas de funciones programables
 - Mensajes personalizados en tiempo real para cada empleado
 - Gestión de los centros de costos

Especificaciones técnicas

Capacidad en identificación 1:N: 1:40,000 usuarios en base de datos

Función de lectura de códigos QR⁽¹⁾

Capacidad de almacenamiento de eventos: Un millón de transacciones

Puertos de Entradas/Salidas: Wiegand In & Out (configurables hasta 512 bits), relé, 2 entradas de propósito general, 2 salidas de propósito general

Red/Comunicación: Ethernet, RS485, RS422

Dimensiones (LxAxP): 17 x 113 x 31 cm

Peso: 31 kg

Energía: 100 – 240V (50 – 60 Hz)

Condiciones de operación: Uso en interior

Regulaciones: CE, FCC, ETL, RoHS, REACH, WEEE

⁽¹⁾Especificaciones disponibles a petición del usuario