

MORPHO WAVE™

LA NUEVA OLA DEL CONTROL DE ACCESO

ACCESO AUTORIZADO



- Control de acceso biométrico de usuarios en movimiento
- Ideal para alto flujo de personas y aplicaciones de alta seguridad
- Captura e identifica 4 huellas dactilares con un simple movimiento de la mano
- Tecnología sin contacto: ideal en casos de dedos resecos o húmedos, no quedan huellas residuales
- Funciones para control de asistencia

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.

El terminal MorphoWave™ es una primicia mundial en este aspecto: identifica 4 huellas 'on the fly', con tan solo un gesto de la mano. Su tecnología 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.

Gracias a la capacidad de captura dinámica y sin contacto del MorphoWave™, los usuarios pueden pasar los puntos de control sin detenerse, convirtiéndolo en una solución ideal para la seguridad de los accesos de alto flujo.

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
- 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 A 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



INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad en identificación 1:N:

1:10,000 usuarios en base de datos

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): 31 x 112 x 41 cm

Peso: 30 kg

Energía: 100 – 240V (50 – 60 Hz)

Condiciones de operación: Uso en interior

Regulaciones:

CE, FCC, ETL
RoHS, REACH, WEEE

