



## MorphoAccess<sup>®</sup> J Series

Terminales de control de acceso biométrico

### Diseño elegante y alta seguridad en un terminal compacto

- Intuitivo y fácil de instalar
- Autónomo o en red
- Power-Over-Ethernet (POE)
- Lector de tarjetas inteligentes sin contacto MIFARE<sup>®</sup> y DESFire<sup>®</sup>
- IP65 para instalación en exterior
- Wi-Fi en opción



**Sagem Sécurité**  
SAFRAN Group



# MorphoAccess® J Series

## Terminales de control de acceso biométrico

Los terminales de identificación por huella dactilar MorphoAccess® J Series son lectores de control de acceso fáciles de implementar. La combinación de su diseño elegante y fiabilidad aportan la seguridad de la biometría a cualquier tipo de instalación, ya sean locales de prestigio (oficinas corporativas, edificios, etc...) o instalación en exterior.

### Dos modelos



#### • MorphoAccess®



Para ser utilizado en identificación de huella dactilar 1:N con una base de datos de 500 usuarios (2 plantillas cada uno), ampliable a 3000 usuarios.



#### • MorphoAccess®



Para ser utilizado tanto en identificación 1:N, como en autenticación 1:1, mediante la combinación de huellas dactilares con tecnología de tarjetas inteligentes sin contacto MIFARE®/ DESFire®.

### Numerosas funcionalidades en un diseño compacto

- **Diseño elegante, compacto y ergonómico** con acabado de alta calidad.
- **Fácil instalación:** adaptado a la norma de cajas eléctricas, alimentación POE y configurable por memoria flash USB.
- **Múltiples interfaces:** compatible con la mayoría de sistemas de control de acceso tanto actuales como anteriores y en modos autónomos o en red.
- **Poderosas aptitudes:** integra la tecnología de punta de Sagem Sécurité en materia de sensor óptico y algoritmos biométricos.
- **Niveles de seguridad incomparables:** FAR configurable (hasta  $10^{-8}$ ) y estable, tecnología segura DESFire®, SSL sobre TCP/IP, WPA y seguridad antisabotaje de hardware.
- **Robustez:** Adecuado para exteriores (IP65).

### Características técnicas

Procesador	2 ARM9
Sensor Biométrico	Sensor óptico: 14x22 mm, 500 dpi, 256 niveles de grises
Lector de tarjetas sin contacto (J-Dual)	MIFARE® (1K, 4K) y DESFire® (2K, 4K, 8K)
Base de datos	500 usuarios (*2 templates) ó 3.000 usuarios (*2 templates) con licencia
Velocidad	0.6 s en autenticación 1:1 (J-Dual); 0.8 s en identificación 1:500; FAR ajustable desde $10^{-2}$ hasta $10^{-8}$
MMI	LED multi-color, Buzzer multi tono
Modo de operación	Autónomo, en Red o Proxy
Interfases	Wiegand (personalizable), Clock & Data (personalizable), RS485, Ethernet o Wi-Fi (en opción), Relé
Seguridad	SSL en red TCP/IP, Wireless Protected Access (WPA) Tornillos de seguridad, tamper anti apertura y switch anti-robo
Alimentación	Externa 9V-16V (250 mA nominal @12V) o Power Over Ethernet
Características físicas	Dimensiones: 80x127x61.5 mm – Peso: 193 g
Condiciones de operación	T°: -10°C a +50°C ; Humedad: 10% a 80% IP65
Certificaciones	CE, CB, FCC, RoHS, REACH
Software PC	MEMS (MorphoAccess® Enrolment & Management System) Morpho Integrator's Kit (MIK)

Sagem Sécurité se reserva el derecho, en todo momento y sin preaviso, de modificar las características técnicas anunciadas para estos productos o servicios y/o suspender la producción, la comercialización o la prestación de los mismos. El logotipo y la marca Sagem Sécurité son propiedad del Grupo Safran.



Phone: + 33 (0)1 58 11 73 42 - Fax: + 33 (0)1 58 11 89 93 - [www.sagem-securite.com](http://www.sagem-securite.com) - [www.biometric-terminals.com](http://www.biometric-terminals.com)  
Registered Office: Le Ponant de Paris - 27, rue Leblanc - F-75512 PARIS CEDEX 15 - FRANCE  
Société anonyme au capital de 159.876.075 €  
440 305 282 RCS PARIS