

LECTOR BIOMÉTRICO DE HUELLA DACTILAR

# CA-FPO40

Rev. 0

## Descripción general

**CA-FPO40** posee un sensor biométrico de huella dactilar de última generación con calidad mejorada de imagen certificada por el FBI.

Puede ser integrado a los equipos de registro de asistencia y/o acceso fabricados por **FASE S.R.L.** y también puede ser conectado directamente al puerto USB de una computadora (requiere configuración y cable adicional).

La capacidad de usuarios puede ser de 500, 3000, 5000 o 10000 según las necesidades del cliente.



## Especificaciones

Modelo	CA-FPO40-A	CA-FPO40-B	CA-FPO40-C	CA-FPO40-D
Usuarios	500	3000	5000	10000
Huellas enroladas por usuario	2	2	2	1
Capacidad de identificación	1:500	1:3000	1:5000	1:10000
Tiempo de identificación	< 0.8s			
Posibilidad de aceptación falsa (FAR)	Configurable entre 1% y 0.0000001% Configurado en 0.01% como valor predeterminado			
Robustez del sensor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie resistente a líquidos y polvo (IP 65)</li> <li>• Resistente a descargas electrostáticas</li> <li>• Resistente a golpes y raspaduras</li> </ul>			
Dimensiones	90 x 56 x 45 mm			
Condiciones de funcionamiento	Temperatura -10°C a 50°C Humedad relativa 10% a 80%.			

## Accesorios incluidos

- Cable de comunicación con equipo CA-10 u otro fabricado por **FASE S.R.L.**

LECTOR BIOMÉTRICO DE HUELLA DACTILAR

# CA-FPO40

## Cuidados y consideraciones

### Condiciones ambientales de uso

- No usar en áreas húmedas. Debe estar protegido del agua y otros líquidos.
- No exponer a temperaturas extremas.
- No exponer a la luz solar directa.
- Debido a la descarga electrostática, y dependiendo del entorno, se debe evitar la alfombra sintética en las áreas donde se ha instalado.

### Limpieza

- Se recomienda el uso de un paño seco para limpiar la superficie de adquisición.
- **Líquidos ácidos, alcohol o materiales abrasivos están prohibidos.**
- Asegúrese de eliminar todo el polvo o residuos con movimientos suaves, a fin de no rayar la superficie de adquisición.

