

## ZVP-FINGER

## Documentación técnica

## **CARACTERÍSTICAS**

- Permite reconocimiento automático de huellas dactilares humanas para control de accesos e intercomunicación.
- El módulo cuenta con dos conectores intercambiables de bus GetFace para la conexión con la unidad básica GetFace IP u otros módulos. Si el módulo ocupa el último lugar del bus, uno de los conectores permanecerá sin conexión.
- Cable de bus GetFace incluido (220mm de longitud).
- Consumo máximo: 0,35W (0,03A @ 12VDC).
- Consultar las instrucciones de montaje del marco y el manual del GetFace IP para su instalación.
- Conforme a las directivas CE.
- Características importantes:
  - Certificación FBI PIV y Mobile ID- FAP20
  - Superficie de vidrio altamente resistente
  - Rechazo de huellas dactilares falsas
  - Temperatura de funcionamiento: -20..55°C
  - Humedad relativa de funcionamiento 0..90% (sin condensación)

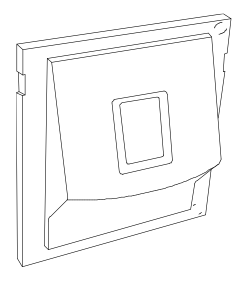


Figura 1. Lector de huellas



## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No debe conectarse la tensión de red ni otras tensiones externas a ningún punto del cableado de señal; esto pondría en peligro la seguridad eléctrica de todo el sistema. La instalación debe contar con suficiente aislamiento entre la tensión de red (o auxiliar) y el cableado de señal o los conductores de otros elementos accesorios que pudiese haber.
- No se debe exponer este aparato al agua, ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.
  - El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en http://zennio.com/normativa-raee.