

CARACTERÍSTICAS

- Permite la conexión de un lector de tarjetas sin contacto Vigik a la unidad básica GetFace IP.
- Número de usuarios soportado: 1500 en modo local.
- Alimentación auxiliar necesaria: 12-30VDC, 500mA o 12-24VAC, 50Hz, 6A.
- Consumo máximo: 200mA.
- Frecuencia del lector: 13,56MHz.
- Temperatura de trabajo: -20 a +55°C.
- Dimensiones del controlador: 70x70x19mm.
- Consultar instrucciones de montaje de marco (sin considerar las conexiones de bus GetFace) y manual GetFace IP para su instalación.
- Conforme a las directivas CE.

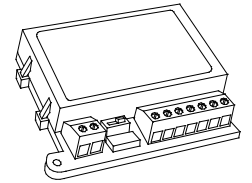
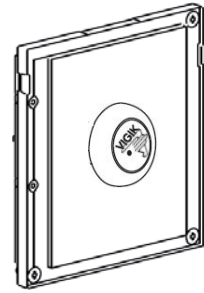
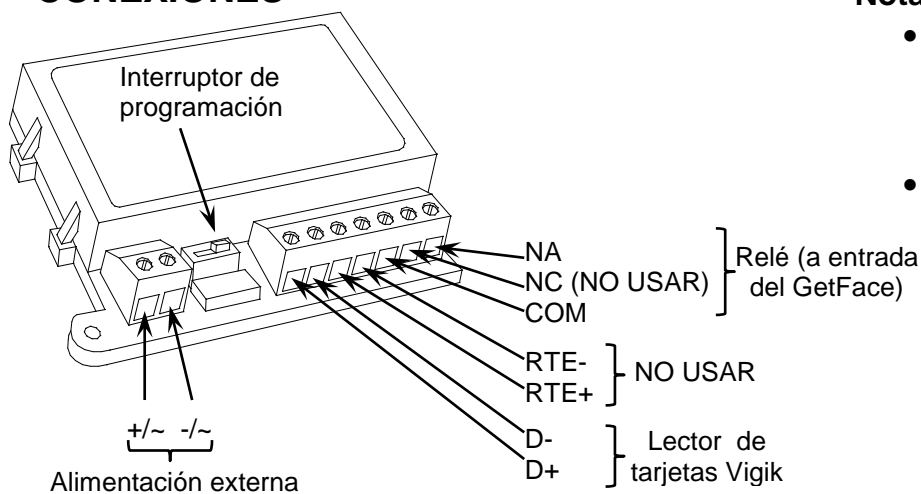


Figura 1. Módulo Vigik: lector de tarjetas y unidad de control

CONEXIONES



Notas:

- El relé se deberá conectar directamente a una entrada de la unidad básica Zennio GetFace IP mediante los terminales NA y COM.
- La posición del botón y los conectores puede ser ligeramente diferente a los del dibujo, se debe comprobar la rotulación del dispositivo al hacer las conexiones.



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>.

