

## Terminal de control de acceso mediante Tarjeta y Huella

C2Slim es un control de acceso compacto perfecto para instalar en el marco de la puerta. Combina el acceso mediante huella dactilar y tarjeta RFID para una mayor seguridad. Gestionable mediante tarjetas maestras, puede registrar o eliminar usuarios en modo offline. La comunicación PoE TCP/IP proporciona accesibilidad y facilidad de uso en cualquier instalación.

- Diseño compacto
- Sencilla instalación
- Sensor de huella de nueva generación: hermético, resistente al agua y al polvo
- Algoritmo de detección de huella BioNANO core: gran rendimiento y funcionamiento
- Registro sencillo de usuarios gracias a las tarjetas maestras o a través de software de gestión
- Modos de identificación: Huella, Tarjeta, Huella + Tarjeta
- Compatible con estándares industriales RFID EM
- Se comunica con el ordenador vía PoE-TCP/IP y RS485
- Conexión directa para controlar el bloqueo y la apertura de la puerta
- Salida estándar Wiegand26
- Varios modos de comunicación (TCP/IP, RS485) apropiados para múltiples desarrollos de red



**ANVIZ**

<b>Capacidad</b>	Huellas	3,000
	Tarjetas	3,000
	Registros	50,000
<b>Interfaz</b>	Comunicación	TCP/IP, Mini USB, RS485
	Relé	1 salida de relé
	Entrada / salida	Entrada / salida Wiegand, Sensor de puerta, Botón de salida
<b>Opciones</b>	Modo de identificación	Huella, Tarjeta
	Tiempo de identificación	<0.5s
	Webserver	Soportado
<b>Hardware</b>	CPU	CPU industrial de alta velocidad
	Alarma por manipulación	Sí
	Sensor	Activación por tacto
	Área de escaneo	22m*18mm
	Tarjeta RFID	EM (Mifare opcional)
	Dimensiones	50 x 159 x25mm
	Temperatura de uso	-30°C-60°C
	Alimentación	DC 12V
Nivel de protección	IP66	