

CONAC-647

Control de accesos
Lector biométrico/RFID



Lector biométrico de huellas dactilares con lector de proximidad RFID integrado. Diseño compacto, fácil de instalar en marcos de puertas y que permite habilitar y deshabilitar los permisos de usuario. Dispone de alimentación a través de USB y de estándar Wiegand para conexión a controladores externos.



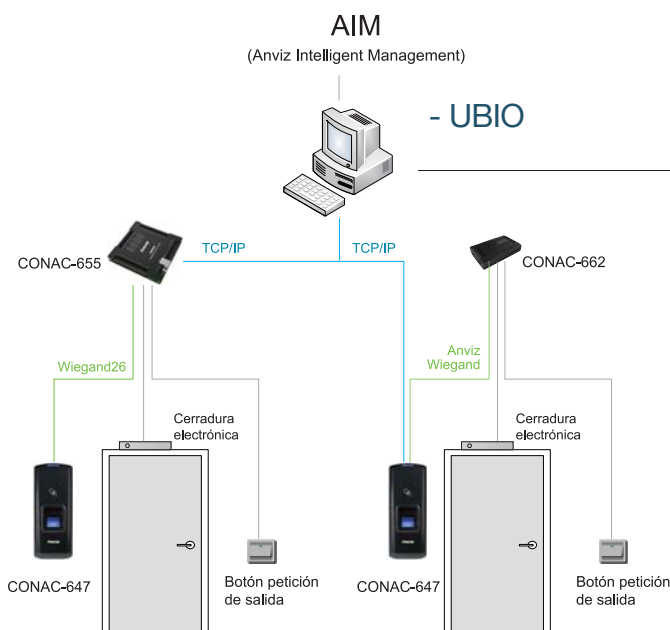
Características

- Diseño compacto
- Fácil instalación
- Nueva generación de lectores biométricos: hermético, resistentes al agua y al polvo
- Algoritmo BioNANO de alto rendimiento
- Método de identificación: Huella, tarjeta o huella + tarjeta
- Compatible con los estándares RFID - Puertos: TCP/IP, RS485 y USB
- Salida Wiegand 26

Especificaciones

Modelo	T5
Procesador	TI Stellaris® 32-Bit High Speed CPU
Sensor	Sensor óptico AFOS
Área de escaneo	22 x 18 mm
Resolución	500 DPI
Capacidad de huellas	1.000
Capacidad de registros	50.000
Modalidades de identificación	Huella, tarjeta, huella + tarjeta
Tiempo de identificación	<0,5 segundos
FRR	0,001%
FAR	0,00001%
Interfaz de comunicación	TCP/IP, USB Plug&Play, RS485
Módulo lector de tarjeta	Estándar RFID EM
Wiegand	Salida Wiegand 26
Sensor de puerta abierta	Sí
Dimensiones	145 x 55 x 37 mm

Aplicaciones



Se puede conectar al controlador externo

