

VIRDI AC-1000

Control de accesos / presencia

TARJETA RFID + CLAVE



GOD DESIGN
AWARD IN KOREA

Pantalla retroiluminada
Teclado numérico y de funciones
Funcionamiento autónomo y en red
Uso multisectorial

Terminal de gran calidad y pantalla retroiluminada que permite la autenticación en un control de accesos y presencia mediante tarjeta de proximidad RFID + CLAVE. Indicado para un uso multisectorial.

El AC-1000 incorpora una CPU de alto rendimiento de gran calidad, teclado numérico y cuatro teclas de función para operaciones de control de acceso y horario.



DETECCIÓN PATENTADA DE HUELLA FALSA

El nuevo sensor patentado detecta huellas dactilares falsas hechas de papel, película, silicona o goma.



PANTALLA A COLOR

El terminal incorpora una pantalla retroiluminada para facilitar las operaciones de control de accesos y presencia.



USO MULTISECTORIAL

Su versatilidad permite su instalación en la Administración Pública, empresas e instituciones financieras.



TARJETA INTELIGENTE

La tarjeta de proximidad RFID es el método de identificación personal más empleado en control de accesos por su facilidad de uso y coste.



TECLADO NUMÉRICO Y TECLAS DE FUNCIÓN

El AC-1000 cuenta con un teclado numérico y cuatro teclas de función.



INTERFACE DE COMUNICACIÓN

TCP/IP, RS485 y Wiegand.



CPU DE ALTO RENDIMIENTO

Equipado con una CPU de 32 bits de alta capacidad para una verificación más rápida y precisa.



AUTODIAGNÓSTICO

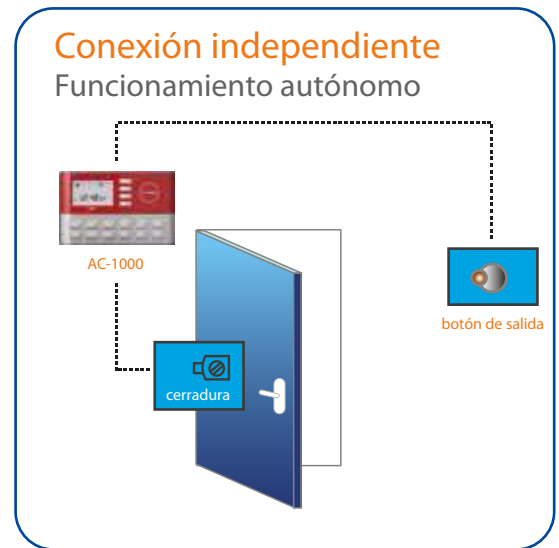
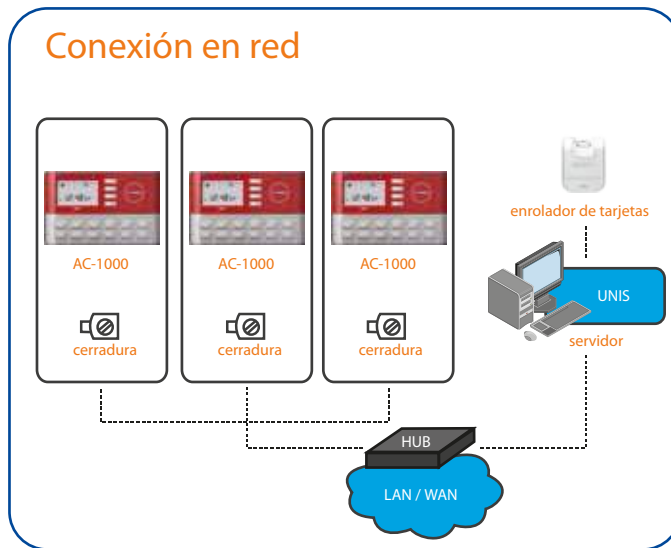
Si el terminal se daña o recibe un fuerte impacto, activa una alarma para mantener la seguridad.



VOZ

Un sistema automático de voz comunica el estado y las operaciones sobre el terminal a los usuarios, facilitándoles su utilización.

Configuraciones



Vistas



frontal



lateral

Especificaciones

Tecnología de acceso	Tarjeta	▪
	Clave numérica	▪
Memoria	Usuarios	15.000
	Movimientos*	17.000
Conexiones	Con el software de gestión	TCP/IP
Procesador		32 BIT RISC
Memoria interna		8M SD RAM / 2M flash
Con dispositivos 3 ^{os}	Wiegand	▪
	RS485	▪
Desde dispositivos 3 ^{os}	Wiegand	▪
Pantalla	Disponible	LCD monocromo
	Tamaño	128 x 64
	Retroiluminación	▪
Lector de tarjeta	MIFARE 13,56 MHz. / DESFire	▪
	RFID 125 KHz. (opcional)	▪
	NFC	▪
Teclado		▪
Teclas de función		4
Dimensiones (ancho x alto x fondo) en mm.		140 x 89 x 28
Estanqueidad		para interior

* para funcionamiento en autónomo del terminal. Si está conectado en red, los usuarios y los movimientos son ilimitados.



LCD



CLAVE NUMÉRICA



TecniTran
Telecomunicaciones

www.tecnitran.es info@tecnitran.es
Teléfono: 91 610 66 78

Síguenos en