

Terminal Nitgen NAC-3000



Terminal de Control de Acceso y Presencia con sensor de huella dactilar

Capacidad de memoria para 2.000 usuarios con dos huellas ó 4.000 con una huella.

Ventajas de este producto:

- Control de Accesos por días y franjas horarias
- Posibilidad de conectar hasta 254 terminales bajo una misma red
- Función auto-on: identifica la persona sólo con poner el dedo sobre el sensor
- Rápida y perfecta autenticación de la huella gracias a su excelente algoritmo y a un software optimizado
- Alta velocidad de identificación 1:N
- Capacidad para 4.000 huellas
- Función de interfono

Descripción:

Terminal para Control de Acceso y Presencia de Nitgen, basado en tecnología de reconocimiento de huella digital.

A diferencia de otros sistemas de Control de Acceso que sólo usan passwords o tarjetas de identificación, está libre de riesgos como olvidos de password, mal uso o duplicación de tarjetas, aportando un nivel de seguridad excelente.

Diseñado para optimizar la eficiencia de utilización, permitiendo la monitorización y gestión de terminales utilizados de forma independiente desde una ubicación remota dentro de una red

Principales características

- Control de Acceso por días y franjas horarias
- Capacidad de memoria para 2.000 usuarios con 2 huellas ó 4.000 con una huella
- Memoria para 6.000 eventos
- El equipo puede configurarse para funcionamiento on-line u off-line. Además, en funcionamiento on-line, pasa automáticamente a funcionamiento off-line si se detecta algún fallo en las comunicaciones.
- Fácil control remoto de los terminales
- Comunicación: TCP / IP, RS-232 y Wiegand

Combina distintos tipos de identificación: huella dactilar, password y tarjetas RFID

Características adicionales: el terminal incluye interfono, instrucciones de voz, beeper de alarma, ID con longitud variable y descarga de logo o firmware

Opcionalmente puede llevar lector RFID Mifare o HID

Sensor de huella óptico: resolución 500 dpi

Aplicaciones

Edificios inteligentes

Bancos e instituciones financieras

Fichaje laboral

Fábricas

Hoteles

Laboratorios y centros informáticos

Control de personas, etc.