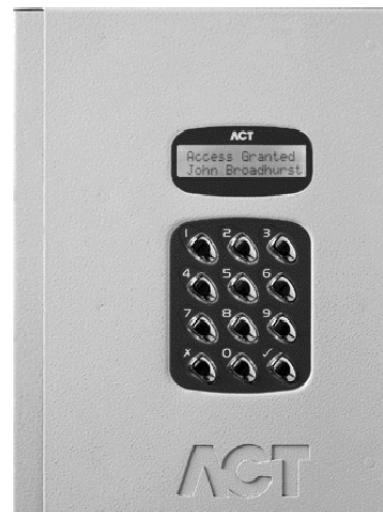


# CONTROL DE ACCESO GFACT 2000

- . Controlador de 2 a 16 puertas - en uno o dos sentidos -
- . 20.000 usuarios por controlador
- . 32 grupos de usuario
- . 32 zonas de tiempo
- . 32 grupos de puertas
- . Plantilla de vacaciones
- . Memoria de 500 eventos
- . Salida de impresora
- . Código NIP máximo 1.000 usuarios
- . Control de puerta abierta y forzada
- . Control de desbloqueo, inhibición y operación de puerta
- . Función enlace de puertas
- . Control total del display y del sonido del procesador
- . Informes separados de eventos de puerta
- . Código de instalación programable



**GFACT 2000** es un controlador de dos puertas que puede ser expandido a dieciséis, los GFACT2000 tienen la ventaja sobre otros controladores multi-puerta de que esta expansión del sistema se logra simplemente mediante la adición de módulos de expansión de puerta de bajo costo DS100. Estos módulos de expansión se conectan en la red un par de hilos trenzados y apantallados (1,4 km). El GFACT2000 se suministra en una caja robusta y pueden manejar hasta 20000 usuarios (tarjetas codificadas - magnéticas o de proximidad-) dispone de 32 grupos de puertas y 32 zonas de tiempo. El sistema memoriza hasta 5000 eventos con fecha y hora. El equipo está provisto de dos menús amplios, uno de operador y otro de técnico, que permiten mediante el teclado consultar y configurar cualquier situación de control requerido y programar fácilmente tarjetas. Además el sistema se maneja a través del software de control bajo Windows de un modo simple y eficaz.

El sistema también dispone de anti-passback y facilidades de entrada/salida, proporciona una excelente seguridad y un simple control de presencia. Las puertas pueden controlarse mediante el teclado frontal o mediante un PC.

## POSIBLES APLICACIONES:

### control de acceso

Controlar el acceso de grupos pequeños o grandes de usuarios a través de puertas múltiples. Todos los eventos se graban con el número de tarjeta, fecha y hora. Los grupos de usuarios y las zonas de tiempo permiten controlar diferentes niveles de acceso en cada una de las puertas.

### simple control de presencia

Simple control de presencia con horas realizadas y horas extras.

### monitorización de puertas y control de alarma de fuego

En caso de un fuego el sistema puede conectarse para que abra las puertas automáticamente.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación 12 Vdc  
 Consumo 120 mA. máximo  
 120 mA. Máximo  
 Temperatura -funcionamiento- -10° C. a 50° C.  
 Tamaño 240 x 175 x 40 mm.  
 Peso 600 gr.

Display LCD (2x16)  
 Memoria de 5000 eventos  
 Reloj en tiempo real  
 Periodo de vacaciones  
 Lectores de entrada/salida  
 Upload/download  
 Anti-colarse  
 Salida impresora serie.