

AC-903



**Terminal Autónomo
CONTROL DE ACCESOS**



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

AC903

Terminal Autónomo CONTROL DE ACCESOS

El AC903 es un terminal autónomo, potente y sencillo, para el control de accesos. Permite varias configuraciones de instalación, diferentes modos de operación y numerosas opciones programables. Se programa mediante su propio teclado y no necesita conexión a ordenador. Está dotado de lector de tarjetas de proximidad (RFID), con lo que la lectura de las tarjetas no requiere ningún tipo de contacto físico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ El control de accesos puede realizarse de tres maneras:
 - leyendo sólo la tarjeta de proximidad.
 - introduciendo la contraseña, mediante el teclado (sin tarjeta).
 - leyendo la tarjeta e introduciendo la contraseña.
- ▣ Tres modos de acceso : protegido (acceso sólo a las personas autorizadas), desprotegido (libre, sin restricciones de acceso) y cerrado (sin acceso).
- ▣ El terminal se programa mediante una tarjeta maestra y/o un password de supervisor.
- ▣ Hasta 240 usuarios en la base de datos, cada uno con su código de identificación y/o contraseña personal.
- ▣ Lector de tarjetas de proximidad, hasta una distancia de lectura de unos 8 cms. Es posible la instalación del terminal en superficies metálicas.
- ▣ Teclado impermeable de 16 teclas: para introducir los datos y programar el terminal.
- ▣ Memoria no volátil para salvaguardar los datos en casos de corte del suministro eléctrico.
- ▣ Lleva incorporadas 2 salidas de relé: una para el control de accesos y otra para la alarma si la puerta se queda abierta (si se ha instalado el sensor correspondiente).

ESPECIFICACIONES

- ▣ Dimensiones: 80 x 85 x 25 mm.
- ▣ Temperatura de funcionamiento: 0° a 50° C
- ▣ Humedad: 5 al 95 %.
- ▣ Alimentación: 9 – 15V (Nominal 12 V)



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

Travessera de Gràcia, 73-79 6ª pl. 08006 BARCELONA Tel +34 932 375 443 - Fax +34 932 173 930

e-mail: pablohuc@phuc.es www.phuc.es