



www.specsa.com  
spec@specsa.com

BARCELONA  
c/ Caballero, 81-83  
08014 - Barcelona  
Teléfono: 932.478.800  
Fax: 932.478.811

MADRID  
Pº de la Castellana, 156  
28046 - Madrid  
Teléfono: 913.440.034  
Fax: 913.440.634



#### Ventajas Principales

- Control de Accesos fácil de instalar y usar.
- El Lector compacto apto para instalar en exteriores (IPX7).
- Todas las tarjetas magnéticas norma ISO pista 2 son validadas inmediatamente.
- Una tarjeta perdida puede ser eliminada en segundos.



# SK1000

## Sistema Autónomo de Control de Accesos

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema Autónomo de Control de Accesos para una sola puerta, compuesto por lector compacto de tarjetas magnéticas y 250 tarjetas llave. En un mismo recinto se pueden instalar varios SK1000 ya que estos lectores se utilizan con las mismas tarjetas.

Cada lector permite el control de hasta 1000 tarjetas, este máximo se consigue adquiriendo paquetes de 250 tarjetas llave adicionales (XT250).

Las tarjetas llave habilitan y deshabilitan cualquier tipo de tarjetas magnéticas, norma ISO pista 2, sin importar la codificación de las mismas. Ello hace que los usuarios puedan utilizar para el acceso tarjetas personales (de crédito, de identificación personal, etc.). Para habilitarlas para su utilización basta con pasar la tarjeta magnética personal por el lector y después la tarjeta llave asignada. En caso de pérdida con solo pasar la tarjeta llave asignada y la tarjeta de borrado será suficiente para darla de baja del sistema.

Las tarjetas de los usuarios están listas para ser utilizadas una vez que se completa la instalación.

- ★ Lector compacto de aluminio fundido que permite su instalación en exteriores (resistencia IPX7).
- ★ Permite regular el tiempo de activación de la puerta.
- ★ Leds indicadores de acceso permitido, acceso denegado y lectura correcta de tarjeta.

### OPCIONES

- ★ **XT250** Paquete de ampliación de 250 tarjetas llave adicionales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



<b>Nº máximo de usuarios</b>	1000
<b>Tiempo de apertura/cierre</b>	regulable de 0,5 a 60 segundos
<b>Función contacto</b>	Normalmente abierto o cerrado
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20 a +70°C
<b>Nº de lecturas</b>	>1.000.000
<b>Resistencia al agua</b>	IPX7
<b>Lectura de tarjetas</b>	norma ISO pista 2
<b>Medidas</b>	34 x 34 x 89 mm.
<b>Alimentación</b>	12 a 15V AC ó CC
<b>Máx. CC de salida</b>	500mA
<b>Consumo</b>	45 a 70 mA.

