



**SC 403**



**SOS ÚNICO. IDENTIFÍCATE.**



## Control de horario y acceso por proximidad. Reloj con tecnología RFID.

Puede funcionar de manera autónoma o en Red.

### Especificaciones técnicas

**Capacidad:** 30.000 tarjetas. **Almacenamiento:** 50.000 registros.

**CPU:** 64 bit ZK6001 Microprocessor. **Hardware:** ZEM500 (Sistema Linux embebido).

**Modos de acceso:** sólo tarjeta, sólo PIN5, tarjeta + PIN5.

**Rango de lectura:** 0-15 cm. **Comunicación:** USB HOST / RS232 / RS485 / TCP-IP.

**Wiegand IN/OUT, USB:** puerto mini-USB 2.0. Permite conectar pendrive.

**Control de acceso:** 50 time zones

5 grupos y 10 combinaciones de apertura,  
soporta entrada multi-usuario,  
comanda cerradura, sensor de puerta y botón de salida.

**Pantalla:** 4 líneas x 16 caracteres cada línea (Nombre, ID, hora, fecha, estados)

**Teclado:** metálico 4x4 con 4 teclas de función.

**Indicador audiovisual:** LED rojo (acceso denegado), verde (acceso correcto con sonido)

**Material:** ABS. **Requerimiento de energía:** 12 v DC, 400 mA y POE

**Temperatura de operación:** 0° C - 45° C.

**Humedad de operación:** 20 - 80 %

**Software de administración en español**



Proximidad ✓



Host  
USB ✓



TCP / IP ✓