

# SC-Master LC

## El Programa pasivo ALL IN ONE!!!

Made en Alemania



El control pasa con un procesador y un re de componente básico reprogramable lógico recibido. Mediante un Software ordenador personal puede (PC) automáticamente entre modos cambiados se hacen o el manual por pulsación simple

### Features:

- Operación simple más de 1 sensor
- Aviso del modo ajustado más de 7 avisos de segmentos
- 2 LED's para DATA (Verde) y RESET (Rojo / Naranja)
- El microprocesador re- programable, Actualización simplemente con el programa de ordenador personal Sobre el serial comunica para modos .
- La protección Optima de las tarjetas. Signale se gira activamente demorado, ca. 100ms Después del enchufe en de la tarjeta ca. 60 ms después de aquel cambio los modos, bzw. Y ellos cambiarán inactivamente girado inmediatamente. Además las resistencias de protección en las direcciones de señal a la tarjeta son integradas

### **Energía :**

SC-Master Phoenix Necesita sólo una fuente de energía de enchufe simple 7,5-9 Volt >200mA. El es protegido contra Verpolung. + Asta del suministro actual debe estar en el centro del plug.

### **RS-232-cabel:**

Necesario es 1:1 el cable, la serie, el enchufe sobre el enchufe. (Prácticamente la continuación de un ratón) ellos No usan por lo menos un girado (el módem cero) el cable, funcionaron. Si ellos escogen un libre(gratis) SE COMPORTAN en el ordenador personal (COM1 o el medio de COM2), esto no puede usar ningún otro software sobre esto el acceso de Puerto de COM.

### **Operación:**

Después de que usted el cable de RS-232 y la fuente de energía han conectado al amo SC-Master LC está en el procedimiento 0. Por la prensa de la trazadora SC-Master LC el amo cambia el procedimiento de la empresa. El respeto, por favor, a ello el Smartcard con el contacto áreas hacia abajo debe ser insertado. El punto decimal de 7 anuncios de segmento brilla con la tarjeta metida en el bolsillo y el modo activo.

### **Los modos**

- 0** Mouse mode de ratón con 6 MHz de frecuencia de reloj.
- 1** Mouse mode de ratón con 3,5MHz de frecuencia de reloj.
- 2** Picprog (Ludipipo)-Modus.  
Aquí, por favor, SÓLO Smartcards con componentes PIC empleo.  
¡Por la tensión de programa alta (el voltaje) otras tarjetas pueden tomar el daño!
- 3** EEPROM PROCEDIMIENTO. Al programa de EEPROMS sobre SMD de 8-pole WAFER/PIC/TwoStone tarjetas
- 4** AVR programan el procedimiento. Al programa del Atmel (AVR el regulador) sobre el Júpiter 1 / TwoStone y tarjetas) FUN(EL EEPROM debe ser cargada en la conexión con el programa AVR en el modo de Ratón).
- 5** I2C EEPROM modo. Al programa de EEPROMS sobre Júpiter de 8-pole SMD tarjetas.
- 6** " Easy-Check" emulación (□ELV). La tarjeta con el programa de vendimia de viruta(chip) electrónico para GSM,-, el teléfono, esquemas de seguro médico y el dinero etiqueta(multa) funciones en este procedimiento. Usted recibe el programa con <http://www.teledata-update.de>

¡Después coming otros modos!

### **Indicación:**

el fabricante da una garantía de 24 meses de la fecha de compra para el amo SC-Master . Con defectos usted envía atrás el dispositivo, por favor, al comerciante por quien esto fue comprado. Ninguna garantía puede ser asumida del fabricante y el comerciante para defectos en Smartcards o el ordenador personal. Transporte y almacenaje del dispositivo sólo en embalaje antiestático. Pérdida de garantía con inobservancia

**Otra información y software sobre <http://www.sc-master.com>**