



S1715

Controlador industrial

Fabricación de Tarjetas Plásticas – Centro de Personalización – Impresoras de Tarjetas – Lectura, Digitalización, Clasificación y Marcaje de documentos CMC-7

Permite gestionar de forma autónoma cualquier proceso

Ethernet 10/100 Mbps.

Sistema operativo Linux

4 Entradas Digitales

4 Salidas por Relé

Diseño robusto

Rango de alimentación extendido (9 – 48 VDC)

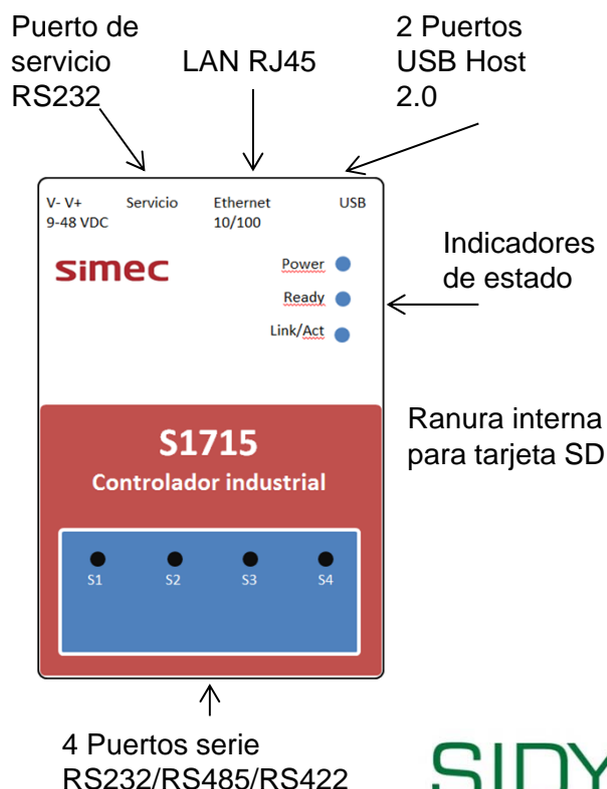
Especificaciones Técnicas

- Microcontrolador ATMEL 400MHZ
- Memoria SDRAM 64MB y NAND Flash 128 MB
- Incorpora WatchDog y reloj en tiempo real
- 1 puerto LAN 10/100 Mbps RJ45, protegida por aislamiento magnético hasta 1,5 kV
- 1 puerto consola RS232, soporte PPP
- 4 puertos serie RS232, RS485, RS422 seleccionables por software
- 1 ranura para tarjeta de memoria SD (hasta 32 GB)
- 2 puertos USB 2.0 Host, 12Mbps
- Pulsador de reset
- Indicadores luminosos de estado (LED's)
- Sistema operativo Linux
- Soporta protocolos HTTP, FTP y Telnet
- Alimentación: 9 a 48 VDC
- Consumo: 300 mA / 12 VDC
- Temperatura de funcionamiento: -0 a +70 °C
- Dimensiones: 78 x 108 x 24 mm.

Evolucionando el Control de accesos

La plataforma de controladores de la serie S1715 es una gama de controladores industriales de altas prestaciones. Su avanzada tecnología combina la potencia de los mejores PLC's con la versatilidad de un PC.

El sistema operativo de la serie S1715 es Linux. La programación a alto nivel de estos controladores permite desarrollar aplicaciones bajo demanda totalmente flexibles y altamente fiables



SIDYTAR

Sistemas de Identificación y Tarjetas, S.L.

c/ Tomás Bretón, 50 - 28045 Madrid
Tf: (+34) 915.273.392
comercial@sidyta.es

SIDYTAR
www.sidyta.es