

INTERFACE RS232

Se utiliza para la integración de equipos externos que complementan la verificación y lectura de datos como lectores manuales de código de barras ó lectura del peso asociado a una caja.

Interface RS232C DPW1

Resumen del producto

El DPW1 con su interface RS232, permite la lectura de datos de equipos externos.

Descripción

El DPW1 se caracteriza por contar con procesador interno capaz de gestionar la lectura de datos en RS232C y escritura de datos al receptor RS232C.

Es totalmente transparente a las órdenes de lectura y escritura, esto facilita al programador el desarrollo del software de aplicación.

El modulo ofrece un aislamiento galvánico entre el equipo conectado y el resto de instalación. Además tiene una salida de alimentación configurable a 12VDC/9VDC 0,5W para la alimentación del equipo (perfecto para lectores manuales de código de barras).

También incorpora un led de alimentación y dos leds *Send / Recive* para comprobar si hay datos en tránsito entre equipo y red.



Características técnicas

Alimentación:	24VDC
Vin _{max} :	35VDC
Vin _{min} :	9VDC
Pin _{max} :	1000mW
Vout _{max} :	12VDC
Vout _{min} :	9VDC
Pout _{max} :	500mW
Tecnología:	Electrotec
Protocolo:	RS485 – Electrotec
Topología:	Anillo – Master/Slave
Medio:	Cable FTP – RJ45
Indicador:	Led alimentación Leds comunicaciones
Conectores:	BUS – RJ45 RS232 – DB9
Dimensiones:	80x120x43mm
Grado:	IP 63
Tº trabajo:	-20º/40º
Protecciones:	Fusible SMD