

MODO DE DIAGNOSTICO INDIVIDUAL

Los modelos de la serie DP tienen un menú interno accesible mediante una combinación de teclas. Este menú permite al usuario poner el modulo en modo local para labores de mantenimiento / diagnóstico sin que afecte al resto del sistema en funcionamiento.

FACIL INSTALACIÓN



DPDs para control de SKUs DPA1/DPM1

Resumen del producto

El DPA1/DPM1 es perfecto para situarse frente al SKU dadas sus dimensiones y características. Sus 4 dígitos nos permiten visualizar caracteres y números durante la preparación del pedido.

Con el DPM1 y su matriz de puntos, podremos visualizar símbolos, caracteres y números durante la preparación del pedido. Esta flexibilidad permite optimizar los mensajes interactivos al operario.

Descripción

El DPA1/DPM1 se caracteriza por contar con 4 dígitos que permiten un máximo de treinta caracteres en scroll. Incorpora de serie un teclado de membrana de 4 teclas y un piloto RGB capaz de generar hasta 7 colores. El piloto cuenta con un caparazón difusor de luz diseñado para la señalización a larga distancia y perfecto para pasillos con mucha perspectiva. Para facilitar la interacción con el operario se ha añadido una señal acústica (buzzer), que es configurable desde el sistema. Además para instalaciones con altas exigencias de calidad que precisen la confirmación de extracción de pieza, incluye una entrada de señal digital que puede ser un pulsador o fotocélula.

Características técnicas

Alimentación:	24VDC
Vin _{max} :	35VDC
Vin _{min} :	9VDC
Potencia máxima:	700mW
Tecnología:	Electrotec
Protocolo:	RS485 – Electrotec
Topología:	Anillo – Master/Slave
Medio:	Cable FTP – RJ45
Indicador:	Leds RGB Caparazón 23mmØ
Pantalla:	60x22mm 4 dígitos alfa. Color rojo
Teclado:	Membrana Tecla + Tecla – Tecla validación Tecla de función
Alarma:	Acústica
Entrada Digital:	PNP
Dimensiones:	161x36mm
Grado:	IP 63
Tº trabajo:	-20º/40º
Protecciones:	Fusible SMD