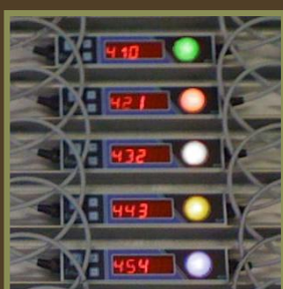


TECLADO DE MEMBRANA

Teclado de membrana de alta calidad con adhesivo 3M y 5 teclas de más de 10.000.000 ciclos de operación.

PILOTO RGB

Piloto con diseño exclusivo para los DPDs de la serie DPAZI con leds de alta luminosidad y un caparazón para señalización a larga distancia.



DPDs para delimitación de zonas DPAZI

Resumen del producto

El DPAZI es perfecto para trabajar con más de un operario en la misma zona gracias a un piloto RGB y una pantalla capaz de señalar textos de hasta doce caracteres ó treinta en scroll. Este DPD puede utilizarse para la comunicación de las órdenes que debe realizar el operario durante el proceso de pedido.

Descripción

El DPAZI se caracteriza por contar con 12 dígitos alfanuméricos, 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 ergonomía del operario, incorpora una señal acústica (buzzer), que es configurable desde el sistema. Además para instalaciones con altas exigencias de calidad que precisen la confirmación de la extracción de la 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:	900mW
Tecnología:	Electrotec
Protocolo:	RS485 – Electrotec
Topología:	Anillo – Master/Slave
Medio:	Cable FTP – RJ45
Indicador:	Leds RGB Caparazón 23mmØ
Pantalla:	150x22mm 12 dígitos alfa. Color rojo
Teclado:	Membrana Tecla + Tecla – Tecla función Tecla validación
Alarma:	Acústica
Entrada Digital:	PNP
Dimensiones:	263x36mm
Grado:	IP 63
Tº trabajo:	-20º/40º
Protecciones:	Fusible SMD