



ECO PICK TO LIGHT SYSTEM

Sistema de picking por luz

Nuestro sistema dispone de tres modelos de displays destinados a la preparación de pedidos de unidades, ECO LB (luz y botón), ECO UBICACIÓN y ECO UBICACIÓN 2G (con mayor memoria RAM y memoria FLASH para mas juegos de caracteres). Su uso aumenta la velocidad de pick/put to light y disminuye el número de error en la preparación de pedidos.

Módulos

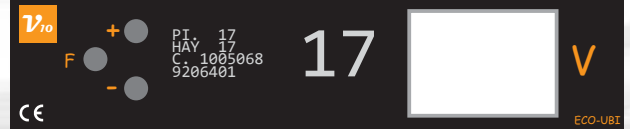
ECO-LB



- Potencia máx.: 2W
- Potencia min: 200mW
- Dimensiones (mm): 40 (A) x 99(L).

El display ECO-LB es perfecto para sistemas donde son cruciales la velocidad del picking y una baja tasa de error. Dispone de un pulsador ergonómico retro iluminado en 7 colores de alta luminosidad.

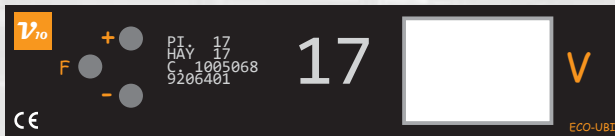
ECO-UBICACIÓN



- Potencia máx.: 2W
- Potencia min: 200mW
- Dimensiones (mm): 40 (A) x 165(L).

El display ECO-UBICACIÓN está destinado a la preparación de pedidos de unidades. Dispone de botones de manipulación de cantidades (ajustes positivos, negativos). Integra una pantalla gráfica OLED de 128x32 pixels con 3 tipos de fuentes distintas. Botón de validación ergonómico retro iluminado en 7 colores de alta luminosidad.

ECO-UBICACIÓN-2G



- Potencia máx.: 2W
- Potencia min: 200mW
- Dimensiones (mm): 40 (A) x 165(L).

Al igual que el display ECO-UBICACIÓN-2G está destinado a la preparación de unidades de pedidos. Dispone de botones de manipulación de cantidades (ajustes positivos, negativos). Integra una pantalla gráfica OLED de 128x32 pixels con 3 tipos de fuentes distintas. Botón de validación ergonómico retro iluminado en 7 colores de alta luminosidad.

Adicionalmente el display ECO-UBICACIÓN-2G dispone de mayor memoria RAM para permitir la actualización del firmware "ONSITE". Así mismo tiene memoria flash para añadir juego de caracteres para su pantalla oled.arga de fuentes personalizadas para su pantalla OLED.

Especificaciones

Mecánicas

- Anclaje de precisión de la PCI (placa de circuito impreso) al chasis de aluminio, lo que garantiza el correcto deslizamiento de los pulsadores a lo largo de la vida del display.
- Chasis de aluminio que protege a todo el volumen del display una vez instalado.
- Pulsadores robustos resistentes a colisiones.
- Pulsador principal de alta luminosidad de 40 x 27 mm. de hasta 7 colores disponibles.
- Los colores de alta luminosidad disponibles para iluminar el pulsador principal son rojo, verde y azul, más la suma dos a dos de estos tres, más la suma de los tres formando el blanco. En total suman siete colores distintos.



Eléctricas


- Microprocesador de alta velocidad y doble Puerto serie.
- Conectores RJ-45 para la interconexión de displays.
- Alimentación: 24VDC (Alimentación mediante POE)
- Vin máx.: 32 VCD
- Vin min: 20 VDC
- Comunicación: RS422
- Hasta 50 displays por cada salida del controlador. Lo que suma un total de hasta 1000 displays por cada controlador ECO-20S72.



Nuestra tecnología opera en los siguientes países




Oficina en Madrid

 c/Laguna del marquesado nº 8 - primera planta
28021 - Madrid - España

 +34 917 100 281

Oficina en Barcelona

 Avda. Diagonal, 640 – Sexta Planta - 08017
Barcelona - España

 +34 931 156 667

 <https://www.grupov10.com>

 info@grupov10.com