



VEHÍCULOS ELECTRÓNICOS COMERCIALES

Itinerarios



Datos Técnicos

Modelos	Estándar	Multilíneas
Líneas	8, 11, 13, 16	64
Columnas	32, 40, 48, 64, 80, 96, 112, 128	64, 96, 128
Distancia de Pasos entre LEDs	10mm y 13.5mm	6,25mm
Nº de Columnas	12mm ⁽¹⁾ , 13,5mm ⁽²⁾ y 21,5mm ⁽¹⁾	4,25mm
Consumo de Corriente (A) ⁽⁴⁾	0,00325 x Línea x Columna	-
Disposición	Recto o Curvo	Recto
Voltaje suministrado	9V - 32V	9V - 32V
Salida en el Chicote	En 1 de las 4 esquinas	Inferior
Longitud (mm) ⁽³⁾	Número de Columnas x Paso Horizontal + 8	Número de Columnas x Paso Horizontal + 8
Altura (mm) ⁽³⁾	Número de Líneas x Paso Vertical + 40	338mm
Garantía	Ámbar (5 Años), Blanco (3 Años), Otros colores bajo consulta	TBD

Observaciones para Aplicación:

(1) Disponible modelo 8 líneas

(2) Disponible para 11, 13 e 16 líneas

(3) Somente itinerários rectos, en curvos solicitar diseño

(4) Considerando todos los leds encendidos

Estándar



- LED en blanco, ámbar, verde, azul y rojo
- Ángulo de lectura de 120° (vertical y horizontal)
- Sensor de luminosidad con ajuste automático de intensidad
- Horímetro (registro del tiempo de uso para cada itinerario)

Multilíneas



Características Técnicas



Unidad de Control

- Display 16x2
- Memoria para 9999 destinos
- Controla hasta 16 itinerarios independientes con mensajes distintos
- Función ida y vuelta
- Función pánico
- Comunicación con validadores vía CAN o RS485
- Lectura de Pen Drive



Programación

- Software disponible en el sitio Web de Valeo, gratis y sin licencia
- Función de importar guiones de Excel
- Función ida y vuelta
- Función de importar imágenes
- Configuración de texto rotativo
- Configuración de texto por rodamiento
- Tamaño y tipo de fuente ajustable
- Exporta archivos creados en la PC para Pen Drive

