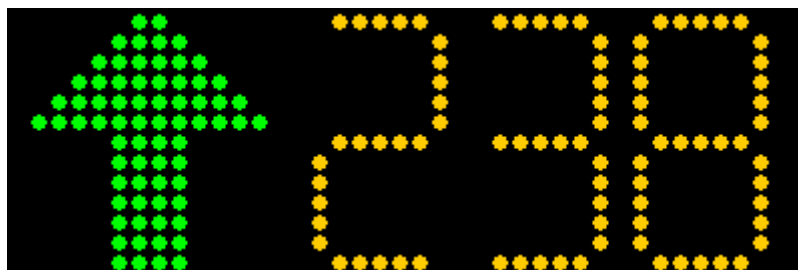


PANEL INDICADOR DE PLAZAS LIBRES SISTEMA GUÍA



El panel está compuesto por una matriz 144 leds de alta intensidad de color verde y tres dígitos de color ámbar.

En la matriz formada por 12 x 12 leds permite la representación animada de los siguientes pictogramas:

	Pictograma animado indicación flecha al frente
	Pictograma animado indicación flecha abajo
	Pictograma animado indicación flecha derecha
	Pictograma animado indicación flecha izquierda
	Pictograma indicación desvío derecha
	Pictograma indicación desvío izquierda
	Pictograma indicación total libres en planta -1 *

	Pictograma indicación total libres en planta -2 *
	Pictograma indicación total libres en planta -3 *
	Pictograma indicación dirección de placa microcomms asociada
	Pictograma indicación sonda máxima de placa microcomms asociada
	Aspa roja **
	Sólo aspa roja **

(* Es posible la creación de nuevos pictogramas si fuese necesario)
(** Bajo pedido)

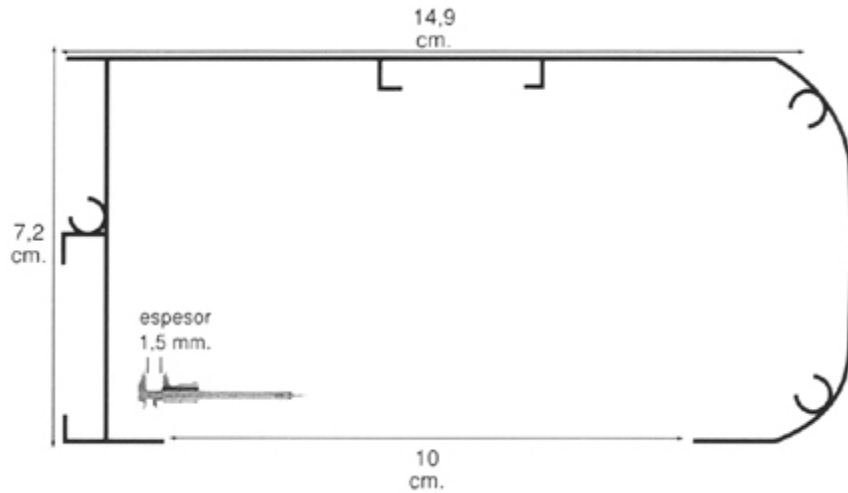
El panel esta diseñado para poder mostrar el pictograma tanto en el lado derecho del panel como en el lado izquierdo del mismo.

El panel recibe las órdenes por medio de una comunicación RS232 enviada por la placa Microcomms2 del Sistema Guía.

La electrónica del panel va alojada en una caja de aluminio negro lacado con frente de metacrilato ahumado.

Dimensiones del Panel

365 mm Largo x 149 mm Alto x 72 mm Ancho



Dimensiones dígitos

95 mm Alto x 50 mm Ancho

Conexión con Sistema Guía

El panel debe alimentarse con la fuente de alimentación del bus de sondas del Sistema Guía a 24VDC.

 Preste atención a la polaridad

En la siguiente imagen se muestran los conectores de alimentación y comunicaciones del panel que deben ser conectados a la fuente de alimentación y a la placa Microcomms2, que también se alimentará a 24VDC.

