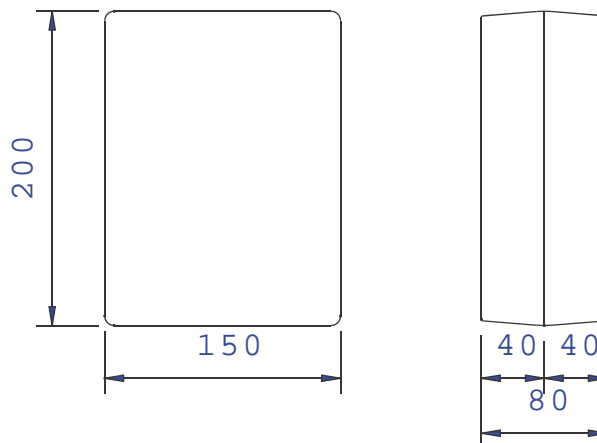
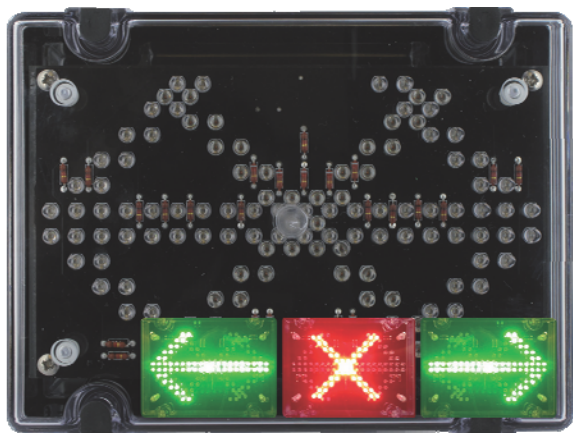


**SOVERIN**  
CONTROL, S.L.

## Panel indicador LED IPN/001 – Cruz y Flecha

**deegee**  
www.beaconlamps.com



LEDs de última generación, configurados en una matriz de alta densidad y adaptados perfectamente a una amplia variedad de aplicaciones como señalización de muelles de carga / descarga, estado de apertura de puertas, ordenación de tráfico, control de fábrica, etc

Modelos standard disponibles, 24Vdc, 115Vac y 230Vac. Todas las unidades están protegidas en carcasas de policarbonato estabilizado frente a radiación UV IP65 (200 x 150 x 80mm) para protección frente a la intemperie.

Selección de funciones mediante la activación de los terminales correspondientes con conexión simple de 4 hilos para una sencilla integración con su sistema

La unidad standard puede mostrar cualquier combinación: flecha-verde-izquierda, flecha-verde-derecha, y cruz de color rojo; otros colores disponibles: rojo, verde, azul o blanco, bajo pedido. Tenga en cuenta que las 2 flechas deben ser del mismo color

		IPN/DC/24/LED/001/R/G	IPN/AC/115/LED/001/R/G	IPN/AC/230/LED/001/R/G
Tensión Alimentación		24Vdc	115Vac	230Vac
Tensión alim mínima		20Vdc	98Vac	195Vac
Tensión alim máxima		27Vdc	132Vac	265Vac
Consumo medio	Rojo	140mA	56mA	29mA
	Verde	104mA	51mA	26mA
Consumo máximo	Rojo	140mA	72mA	39mA
	Verde	104mA	68mA	35mA
Consumo nominal	Rojo	5.9W	5.9W	5.9W
	Verde	5.2W	5.2W	5.2W
Intensidad luminosa	Rojo		220Cd	
	Verde		560Cd	
Ángulo de difusión (FWHMA)	Rojo		29°C	
	Verde		28°C	
Ángulo de max luminosidad nominal			En el eje frontal	
Rango del fusible recomendado			Interno - 1A TD	
Clase de protección IEC			IP65	
Rango temperatura de funcionamiento			-20 a +45 °C	
Peso neto del producto		660g	1170g	1170g