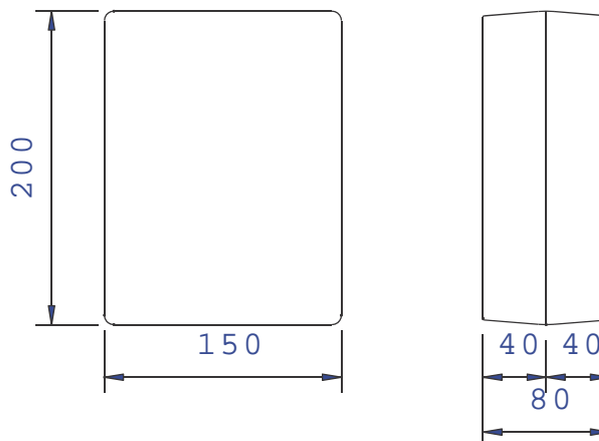
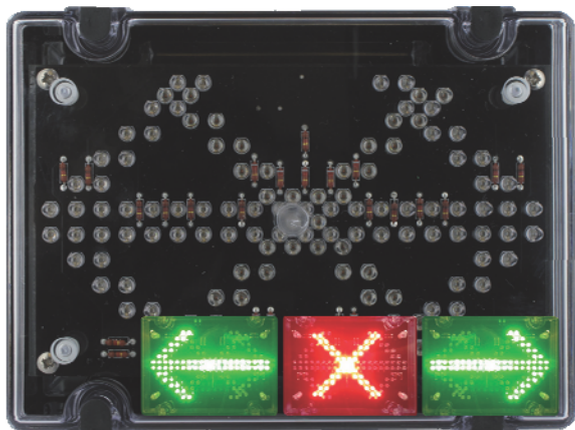


**SOVERIN**  
CONTROL, S.L.

## 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 Verde	140mA 104mA	56mA 51mA
Consumo máximo	Rojo Verde	140mA 104mA	39mA 35mA
Consumo nominal	Rojo Verde	5.9W 5.2W	5.9W 5.2W
Intensidad luminosa	Rojo Verde	220Cd 560Cd	
Ángulo de difusión (FWHMA)	Rojo Verde	29°C 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