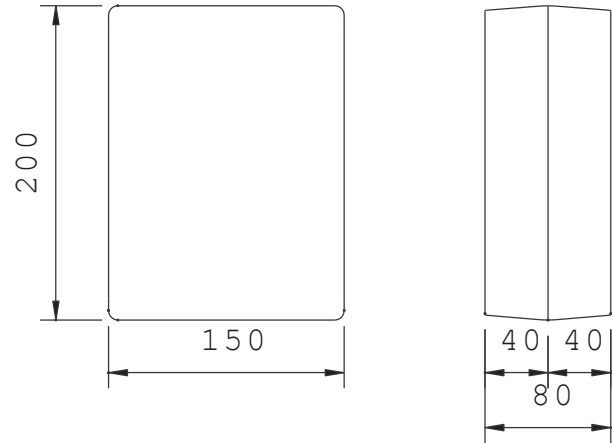
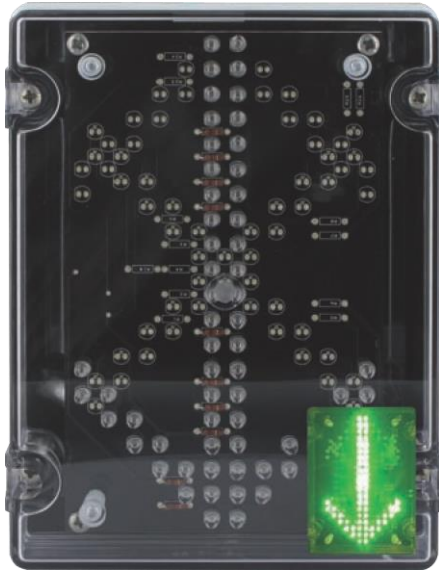


SOVERIN
CONTROL, S.L.

Panel indicador LED IPN/012 – Flecha Simple

deegree
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 puertass, ordenación de tráfico, control de fábrica, etc.

Las unidades pueden operar en cualquiera de los 5 niveles de intensidad preconfigurados (100%, 50%, 25%, 10% o 5%) utilizando jumpers internos. Alternativamente, la unidad se puede configurar para que funcione al 100% con un único nivel de intensidad inferior preestablecido (50%, 25%, 10% o 5%) seleccionable por una señal de control externa.

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.

La unidad standard cuenta con una sola flecha verde; otros colores disponibles: rojo, verde, azul o blanco, bajo pedido.

	IPN/DC/24/LED/012/Verde	IPN/AC/115/LED/012/Verde	IPN/AC/230/LED/012/Verde
Tensión Alimentación	24Vdc	115Vac	230Vac
Tensión alim mínima	20Vdc	98Vac	195Vac
Tensión alim máxima	27Vdc	132Vac	265Vac
Consumo medio			25mA
Consumo máximo			35mA
Consumo nominal			5.3W
Intensidad luminosa	100%	400Cd	
	50%	200Cd	
	25%	100Cd	
	10%	40Cd	
	5%	20Cd	
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			801g