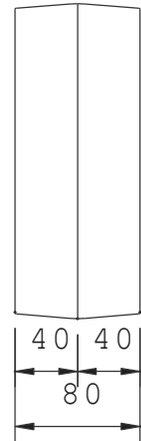
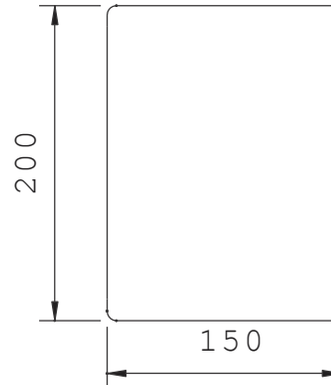
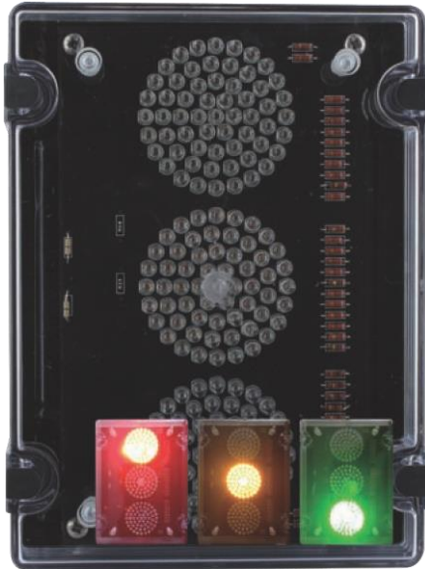


**SOVERIN  
CONTROL, S.L.**

## Panel indicador LED IPN/018 – Mini Semáforos

**deegree**  
www.beaconlamps.com



Semáforo LED triple, ideal para una amplia variedad de aplicaciones.

Modelos standard disponibles, 24Vdc (ac o dc), 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 aplicación de energía a los terminales correspondientes con conexión simple de cuatro hilos.

LEDs individuales rojo, ámbar y verde con lente transparente; otros colores disponibles bajo pedido.

		IPN/DC/24/LED/018/R/A/G	IPN/AC/115/LED/018/R/A/G	IPN/AC/230/LED/018/R/A/G
Tensión Alimentación		24Vdc	115Vac	230Vac
Tensión alim mínima		20Vdc	98Vac	195Vac
Tensión alim máxima		27Vdc	132Vac	265Vac
Consumo medio	Rojo	203mA	67mA	33mA
	Ámbar	206mA	67mA	33mA
	Verde	114mA	52mA	26mA
Consumo máximo	Rojo	203mA	90mA	45mA
	Ámbar	206mA	91mA	51mA
	Verde	114mA	69mA	36mA
Consumo nominal	Rojo	4.9W	7.1W	7.0W
	Ámbar	5.0W	7.1W	7.0W
	Verde	2.7W	5.2W	5.3W
Intensidad luminosa	Rojo		225Cd	
	Ámbar		355Cd	
	Verde		400Cd	
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		690g	1195g	1195g