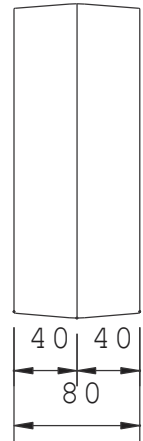
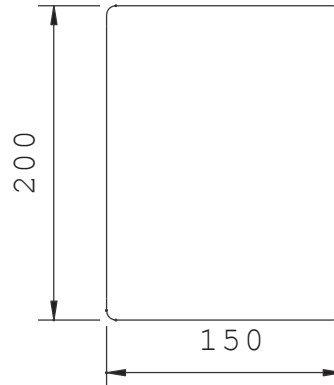
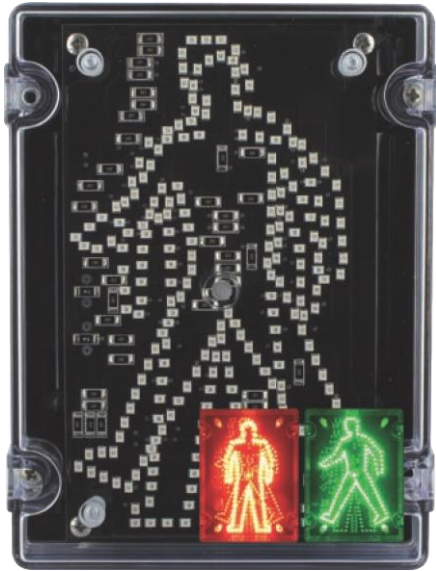


SOVERIN
CONTROL, S.L.

Panel indicador LED IPN/022 – Pasar/Parar

deegree
www.beaconlamps.com



Semáforo doble para peatones LED.

La matriz de LEDs está configurada como un peatón rojo “detenido” y un peatón verde “cruzando” proporcionando una señal clara, inequívoca y familiar.

Selección de funciones mediante la energización de los terminales correspondientes.

Modelos standard disponibles, 24Vuc, 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.

LEDs rojos y verdes con lente transparente.

	IPN/UC/24/LED/022/R/G	IPN/AC/115/LED/022/R/G	IPN/AC/230/LED/022/R/G	
Tensión Alimentación	24Vuc	115Vac	230Vac	
Tensión alim mínima	20Vuc	98Vac	195Vac	
Tensión alim máxima	27Vuc	132Vac	265Vac	
Consumo medio	Rojo Verde	330mA 232mA	80mA 70mA	40mA 35mA
Consumo máximo	Rojo Verde	400mA 300mA	138mA 100mA	69mA 51mA
Consumo nominal	Rojo Verde	7.9W 5.6W	9.0W 7.6W	9.0W 7.6W
Intensidad luminosa	Rojo Verde		41Cd 68Cd	
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	620g	940g	940g	