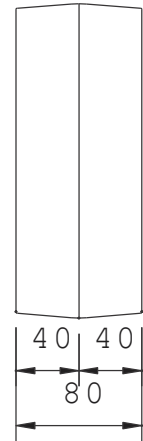
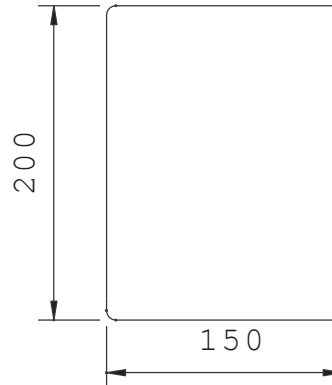


SOVERIN
CONTROL, S.L.

Panel indicador LED IPN/002 – Stop/Go

deegree
www.beaconlamps.com



Semáforo LED doble ideal para una amplia variedad de aplicaciones como señalización de muelles de carga / descarga, estado de apertura de puertas, ordenación de tráfico, control de fábrica

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 24Vac/dc puede conectarse directamente a su plataforma elevadora o al sistema de control de la puerta.

La unidad standard cuenta con una matriz LED roja y otra verde con una lente transparente; otros colores están disponibles: rojo, verde, azul o blanco bajo pedido

		IPN/UC/24/LED/002/R/G	IPN/AC/115/LED/002/R/G	IPN/AC/230/LED/002/R/G
Tensión Alimentación		24Vuc	115Vac	230Vac
Tensión alim mínima		20Vuc	98Vac	195Vac
Tensión alim máxima		27Vuc	132Vac	265Vac
Consumo medio	Rojo	166mA	63mA	31mA
	Verde	86mA	54mA	25mA
Consumo máximo	Rojo	166mA	84mA	43mA
	Verde	86mA	69mA	33mA
Consumo nominal	Rojo	4.0W	6.6W	6.7W
	Verde	2.1W	5.0W	5.0W
Intensidad luminosa	Rojo		205Cd	
	Verde		370Cd	
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		695g	1000g	1000g