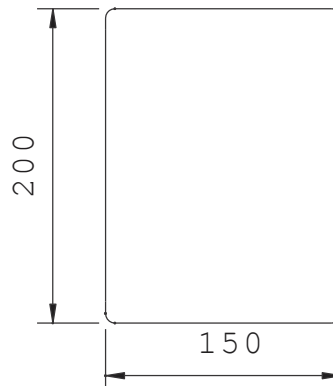


**SOVERIN
CONTROL, S.L.**

Panel indicador LED IPN/025 – “BRAND”

deegee
www.beaconlamps.com



LEDs de última generación configurados en una matriz de alta densidad que proporciona una señal de aviso clara, distinta e insistente. El modelo standard lleva la palabra “Brand” en color rojo y con la lente roja, hay disponibles otros colores: rojo, verde, azul o blanco, bajo pedido.

Las unidades pueden configurarse como fijas o intermitentes así como con uno de los dos niveles de intensidad pre-configurados (100% ó 25%) utilizando los jumpers internos.

Modelos disponibles 24Vdc, 115Vac y 230Vac, con conexión simple de 2 hilos para la integración sencilla en su sistema.

Todas las unidades están protegidas en carcasas de policarbonato estabilizado frente a radiación UV IP65 (200 x 150 x 80 mm) para protección frente a intemperie.

		IPN/DC/24/LED/025/Red	IPN/AC/115/LED/025/Red	IPN/AC/230/LED/025/Red
Tensión Alimentación		24Vdc	115Vac	230Vac
Tensión alim mínima		20Vdc	98Vac	195Vac
Tensión alim máxima		27Vdc	132Vac	265Vac
Consumo medio	100%	204mA Fija / 105mA Intermitente	70mA Fija / 61mA Intermitente	34mA Fija / 30mA Intermitente
	25%	58mA Fija / 34mA Intermitente	57mA Fija / 54mA Intermitente	28mA Fija / 26mA Intermitente
Consumo máximo	100%	204mA Fija / 204mA Intermitente	95mA Fija / 94mA Intermitente	50mA Fija / 51mA Intermitente
	25%	204mA Fija / 204mA Intermitente	95mA Fija / 89mA Intermitente	46mA Fija / 46mA Intermitente
Consumo nominal		4.9W	7.2W	7.0W
Frecuencia de destello			120 fpm (2Hz)	
Intensidad luminosa	100%		200Cd	
	25%		50Cd	
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 +55 °C	
Peso neto del producto		640g	800g	800g