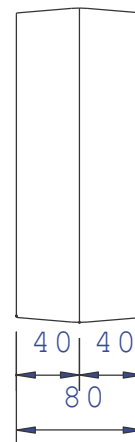
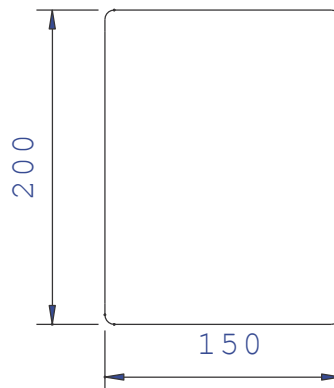


**SOVERIN
CONTROL, S.L.**

Panel indicador LED IPN/003 – “FIRE”

deegee
www.beaconlamps.com



LEDs de última generación configurados en una matriz de alta densidad que proporciona una señal de advertencia clara e inequívoca.

Permiten la configuración de la señal de advertencia por medio de un jumper interno. Los equipos se pueden configurar para modos de funcionamiento Intermitente o Fijo. Además el nivel de intensidad se puede establecer al 100% o al 25% para adaptarse a aplicaciones individuales.

Modelos standard disponibles, 24Vdc, 115Vac y 230Vac. Todas las unidades están protegidas en carcasas de policarbonato estabilizado frente a radiación UV IP65 dim (200 x 150 x 80 mm) para protección frente a la intemperie.

La unidad standard cuenta con la palabra “FIRE” en rojo con una lente asociada de color rojo. Disponible en otros colores: ámbar, verde, azul o blanco, bajo pedido.

	IPN/DC/24/LED/003/Red	IPN/AC/115/LED/003/Red	IPN/AC/230/LED/003/Red
Tensión Alimentación	24Vdc	115Vac	230Vac
Tensión alim mínima	20Vdc	98Vac	195Vac
Tensión alim máxima	27Vdc	132Vac	265Vac
Consumo medio	Intermitente 100%	160mA	60mA
	Fija 100%	310mA	80mA
	Intermitente 25%	50mA	40mA
	Fija 25%	85mA	40mA
Consumo máximo	310mA	120mA	60mA
Consumo nominal @ Fija 100%	7.5W	9.0W	8.9W
Frecuencia de destello	Fábrica	120 fpm (2Hz)	
	Otros	0 fps - Fija	
Intensidad luminosa	100%	305Cd	
	25%	70Cd	
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	653g	827g	801g