

PL1001 - SEÑALIZADOR ÓPTICO

Diseñado para uso con racks de alarma SA3002N o en forma independiente. Está formado por dos partes de estructura metálica de acero inoxidable, una extraíble y otra fija. La parte fija queda sujeta al tablero de señalización mediante unas trabas que tiene en sus laterales y cuenta con la bornera donde se conectan los cables provenientes del punto de alarma a visualizar, mientras que la parte extraíble contiene la parte lumínica, ya sea lámpara a rosca, bayoneta o led, esta parte móvil se puede retirar de manera sencilla y volver a insertar, ya sea para mantenimiento o reposición sin tener que acceder a la bornera del tablero.

Principales características:

- Cuerpo exterior metálico con trabas laterales y portabornes.
- Cuerpo interior extraíble contiene portalámparas y visor.
- Posibilidad de colocar leyenda al visor translucido.
- Dimensiones del frente según norma IEC 61554
- Dimensiones del calado en el panel según norma IEC 61554.
- Cuerpo metálico de acero inoxidable.
- Contacto eléctrico de bronce fosforoso semi rígido con niquelado superficial.
- Bornes y prensacable de latón con alto contenido de cobre y niquelado superficial.
- Disponible en varios modelos con lámpara a rosca, lámpara bayoneta o led.



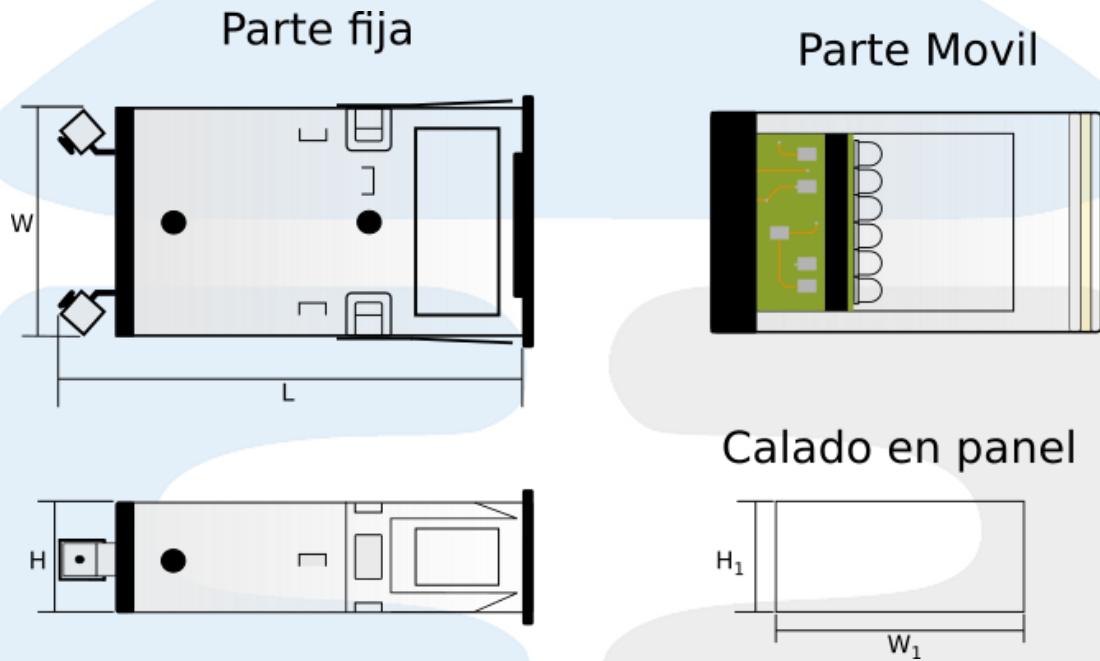
Características técnicas:

Tensión de alimentación en Continua:	24, 48, 110 y 220V (-15%, +10%) Otras tensiones a pedido
Tensión de alimentación en alterna:	220V ±15%, 50/60Hz, Otras tensiones a pedido
Consumo Máximo:	25mA @ 24V
	15mA @ 48V
	20mA @ 110V
	25mA @ 220V
Temperatura de funcionamiento:	-12°C a 67°C
Humedad:	≤96%
Ancho (W):	44mm
Alto (H):	22mm
Profundidad (L):	100mm

Ensayos:

IEC 60255-27 "Measuring relays and protection equipment"

Esquema mecánico



Medidas de calado sugerida

H_1 : 22.5mm \pm 0.1mm

W_1 : 44.5mm \pm 0.1mm

Contacto:

Boherdi Electrónica S. R. L.

Teléfonos:

+54-11-4925-4843

+54-11-4923-9060

E-mail: ventas@boherdi.com

Dirección: Muñiz 1858; CP: C1255ACP

Buenos Aires (Capital Federal)

República Argentina