









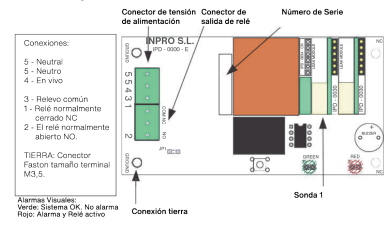


## Versión de montaje en pared - LMW • Entrada: 110 V a 230 V c.a. • Demanda máxima: 10 mA

- Amperaje máximo en el relé: 8 A
- Voltaje relé libre: Opción de entrada común
- Alarma visual (LED rojo de 5 mm)
  Indicador de funcionamiento (LED verde de 5 mm)
- Código: 2308000000111

## Versión de enchufe - LMS

- Entrada: 110 V a 230 V c.a.
- Demanda máxima: 10 mA
- Amperaje máximo en el relé: 8 A
- Toma de corriente europea tipo Schucko, para conectar el aparato a desactivar
- Alarma visual (LED rojo de 5 mm)
- Indicador de funcionamiento (LED verde de 5 mm)
- La sonda infrarroja estándar para la detección es de cable de 150 cm de largo. Otras longitudes están disponibles Código: 23080000001111



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Sonda infrarroja de repuesto con cable de 1,5 m	2308000000010
Sonda infrarroja de repuesto con cable de 2 m	23080000020010
Sonda infrarroja de repuesto con cable de 5 m	23080000050010
Sonda infrarroja de repuesto con cable de 10 m	23080000010010
Sonda infrarroja de repuesto con cable de 15 m	23080000015010
Sonda infrarroja de repuesto con cable de 25 m	23080000002510
Sonda infrarroja de repuesto con cable de 30 m	23080000030010
Suplemento de cable para sonda (por metro, hasta 100 m)	2070240259991

BANDEJA DE ACEITE – TIPO: Medida (mm)	CÓDIGO	ADECUADO PARA
GPS10: 245 x 140 x 40	23090000001000	GPS 10
40: 400 x 230 x 60	23090000001100	GP-30 N / GPS 10 Maxi
62: 620 x 230 x 60	21030000006200	GP30 GE; GP70-130-200-300-500; RL 0-1-2, FP10-23-41 N
77: 770 x 350 x 55	21030000009201	GP800 N GP70-130 GE
88: 880 x 350 x 60	21030000008800	GP70-130-200-300-500 GE
92: 920 x 350 x 60	21030000009200	GP-800 GE, RL3-4 N,RL 1-4 GE,FP10-120 GE
120: 1200 x 350 x 35	21030000012000	GP 1500 N
140: 1450 x 350 x 35	21030000014100	GP 1500 GE
350 N: 850 x 900 x 220	21030000000035	GPS 350 N
350 GE: 1100 x 1090 x 200	21030000000135	GPS 350 GE
ZG: 780 X 695 X 40	5107	Conjuntos de entrada para quemadores modulantes

DETECCIÓN DE FUGAS POR VACÍO Y BARRERA LÍQUIDA	CÓDIGO
DDP-25 Tipo vacío con válvula	2406000000111
DDP-14 Tipo líquido para detección de fugas en espacio intersticial	2406000000113

