

## IRVEI-Modo 1

Puntos de recarga de vehículos eléctricos interior



### Descripción

Los puntos de recarga de la serie IRVEI están diseñados para ser instalados en los estacionamientos de vehículos eléctricos de cualquier tipo (coches, motocicletas, bicicletas, etc...). Su aplicación es posible en garajes privados, viviendas unifamiliares, garajes de empresas, etc...





## IRVEI - Modo 1

Puntos de recarga de vehículos eléctricos interior



## Características

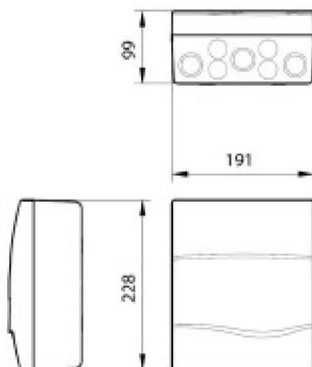
### Características

- Cuerpo plástico libre de halógenos de alta durabilidad
- Selección de funcionamiento Manual - Automático
- Control horario de carga
- Protección contra contactos indirectos
- Protección contra sobrecargas
- Señalización tensión enchufe
- Preparado para uso en interior (IP 40)
- Diseño sencillo y práctico

### Características técnicas comunes

<b>Tensión de entrada</b>	230 V c.a.
<b>Tolerancia</b>	+/- 10 %
<b>Frecuencia de entrada</b>	50 Hz
<b>Tensión de salida</b>	230 V c.a.
<b>Corriente máxima de salida</b>	16 A
<b>Conector</b>	Schuko "CEE 7/4" (Otros bajo pedido)
<b>Diferencial</b>	40A 30mA
<b>Temperatura ambiente</b>	-20 ... +50 °C

## Dimensiones



### Características mecánicas

<b>Superficie</b>	Pintura blanca PANTHONE 4685C
<b>Envolvente</b>	Plástico LH de alta durabilidad
<b>Grado protección mecánica</b>	IK 08
<b>Grado de protección</b>	IP 40
<b>Anclaje</b>	Fijación a pared

### Normas

IEC 61851-1

## Referencias

Tipo	Comunicaciones	Tomas de recarga	Potencia	Dimensiones (mm)	Peso (kgs)
IRVEI-1	-	1	1 x 3,6 kW	99 x 228 x 191	2,5