



Catálogo

Detectores de Presencia de Tensión de Catenaria - DC



Captador Resistivo de Silicona

- ✓ Detector de Presencia de Tensión de Catenaria **V_{DC}**
- ✓ Modelos de **750 V_{DC}** hasta **4.000 V_{DC}**
- ✓ Terminales en **Aluminio** y revestimiento exterior de **Silicona**
- ✓ Línea de Fuga de **618mm**
- ✓ Peso captador: **1,2 Kg**
- ✓ Carga Mecánica: **4000 N**
- ✓ **Alta resistencia** contra manipulaciones y actos vandálicos
- ✓ Mejor peso, resistencia y duración a golpes respecto captadores epoxi
- ✓ Soportes, caja estanca y tornillería en **Acero Inoxidable** con arandelas antivibración **Nord-Lock®**
- ✓ **Montaje vertical** con tornillo hexagonal **M16** adaptable a la cualquier instalación, soporte lateral opcional
- ✓ Peso equipo completo: **2,25 Kg**



● Aplicaciones

Detección de presencia de **tensión DC** en Instalaciones Ferroviarias:

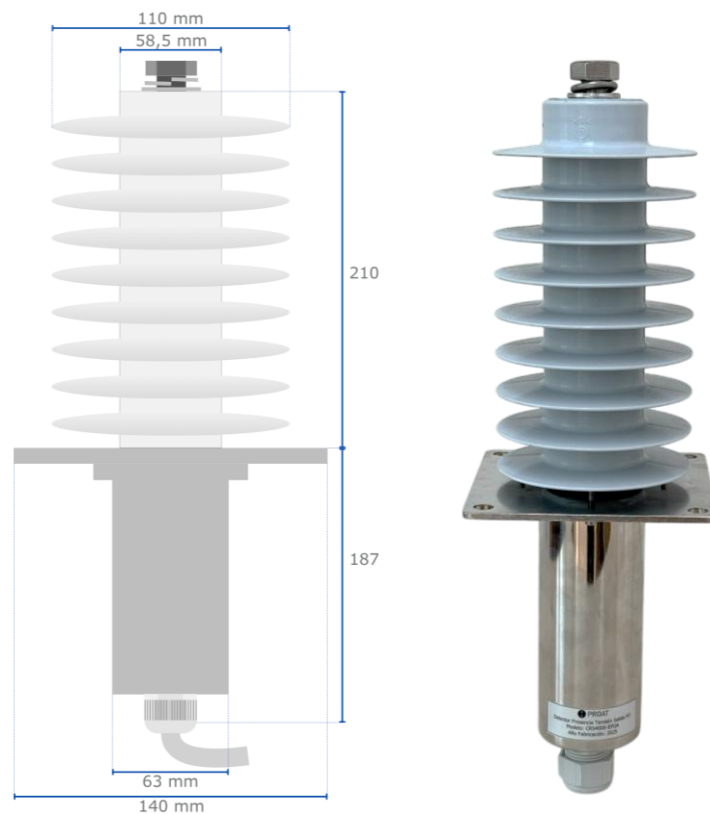
- Trenes Convencionales
- Metros
- Tranvías



Modelos

Modelo	Tensión Servicio	Ensayo 1 min 50 Hz	Línea de Fuga	Zona Contaminación	Altura Captador	Peso Captador
CRS-750	0-750 V _{DC}	4 kV _{DC}	618mm	Media	210mm	1,2 kg
CRS-1500	0-1500 V _{DC}	5 kV _{DC}	618mm	Media	210mm	1,2 kg
CRS-4000	0-4000 V _{DC}	10 kV _{DC}	618mm	Media	210mm	1,2 kg

Medidas



Datos técnicos

CRS	
Silicona	ISO 37
Elongación al impacto	630 %
Resistencia a la tracción	8,5 N/mm ²

CRS + RL

Captador Resistivo de Silicona

+

Salida Relé de Láminas

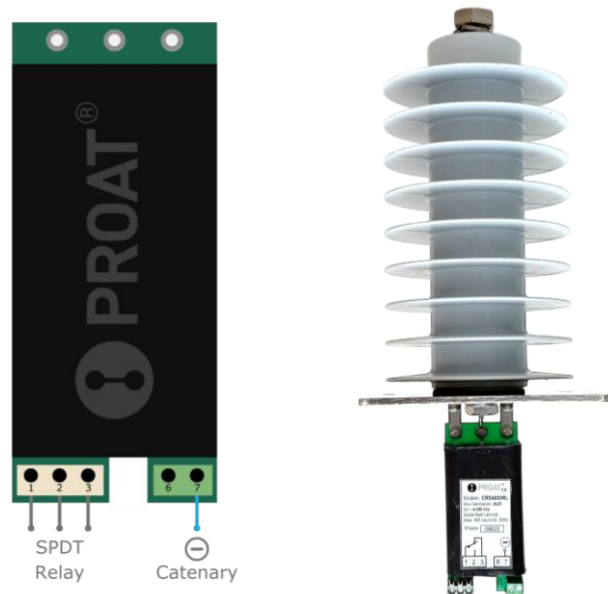
- ✓ Captador resistivo Silicona **CRS**
- ✓ Relé de Láminas con salida con **contacto conmutado libre** de potencial:
 - Activación con **>40%** de la tensión nominal
 - Desactivación con **<30%** de la tensión nominal
- ✓ **Autoalimentado** de la propia tensión de catenaria
- ✓ Solución de muy bajo consumo: **3mA**
- ✓ Tiempo de Respuesta: **15ms**
- ✓ Circuito con **Recubrimiento Epoxi** instalado en caja estanca
- ✓ Homologado por ADIF con número de Matrícula **64999051E** el 1-Sept-2016



Modelos

Modelo	Tensión Nominal	Línea de Fuga	Tensión de Ensayo 10s	Salida	Tensión Auxiliar
CRS-750 + RL	750 V _{DC}	618 mm	1500 V _{DC}	Relé de Láminas	Autoalimentado
CRS-1500 + RL	1500 V _{DC}	618 mm	3000 V _{DC}	Relé de Láminas	Autoalimentado
CRS-4000 + RL	4000 V _{DC}	618 mm	8000 V _{DC}	Relé de Láminas	Autoalimentado

Conexionado



Datos técnicos

Relé de Láminas

Especificaciones	
Tipo de Contacto	SPDT
Capacidad de Conmutación:	60 VA
Tensión de Conmutación:	400 V _{AC} / V _{DC}
Corriente de Conmutación:	1.0 A
Corriente de Transporte:	2.0 A
Resistencia de Aislamiento:	10 ⁹ Ω
Temperatura de Funcionamiento:	-40° a +125°

Ensayos

Ensayos **Norma UNE 21138:**

- Ensayos mecánicos resistencia a la flexión: 20N
- Ensayos de tensión soportada a impulsos de rayo seco

Ensayos **Norma UNE 600068:**

- Ensayo corrosión

Otros ensayos:

- Temperatura funcionamiento

CRS + CBI21

Captador Resistivo de Silicona

+

Salida 4-20mA

- ✓ Captador resistivo Silicona **CRS**
- ✓ Conversor bucle de corriente **CBI21** con salida aislada **4-20mA** proporcional a la tensión de catenaria
- ✓ Tensión auxiliar **85-264 V_{AC} | 85-370 V_{DC} , 48 V_{DC} , 24 V_{DC}** según modelo
- ✓ CRS+CBI21 soporta impulsos tipo rayo **95kV**
- ✓ Circuito con **Recubrimiento Epoxi** instalado en caja estanca

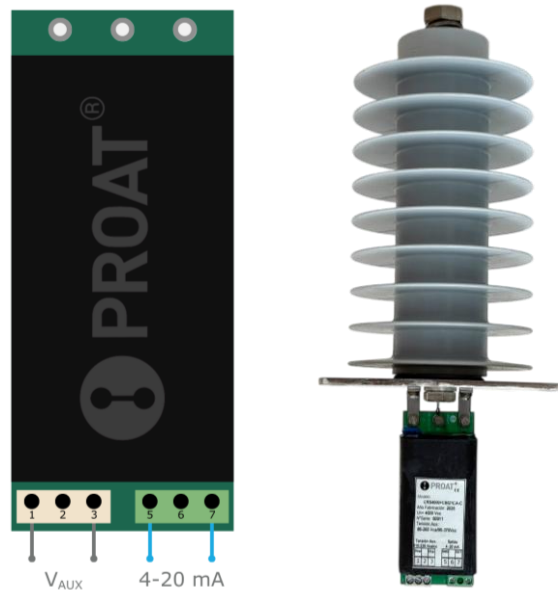


Modelos

Modelo	Tensión Nominal	Línea de Fuga	Tensión de Ensayo 10s	Salida	Tensión Auxiliar
CRS-750 + CBI21CA	750 V _{DC}	618 mm	1500 V _{DC}	4-20mA	85-264 V _{AC} 85-370 V _{DC}
CRS-750 + CBI21CA-24	750 V _{DC}	618 mm	1500 V _{DC}	4-20mA	24 V _{DC}
CRS-750 + CBI21CA-48	750 V _{DC}	618 mm	1500 V _{DC}	4-20mA	48 V _{DC}
CRS-1500 + CBI21CA	1500 V _{DC}	618 mm	3000 V _{DC}	4-20mA	85-264 V _{AC} 85-370 V _{DC}
CRS-1500 + CBI21CA-24	1500 V _{DC}	618 mm	3000 V _{DC}	4-20mA	24 V _{DC}
CRS-1500 + CBI21CA-48	1500 V _{DC}	618 mm	3000 V _{DC}	4-20mA	48 V _{DC}
CRS-3000 + CBI21CA	3000 V _{DC}	618 mm	6000 V _{DC}	4-20mA	85-264 V _{AC} 85-370 V _{DC}
CRS-3000 + CBI21CA-24	3000 V _{DC}	618 mm	6000 V _{DC}	4-20mA	24 V _{DC}
CRS-3000 + CBI21CA-48	3000 V _{DC}	618 mm	6000 V _{DC}	4-20mA	48 V _{DC}
CRS-4000 + CBI21CA	4000 V _{DC}	618 mm	8000 V _{DC}	4-20mA	85-264 V _{AC} 85-370 V _{DC}
CRS-4000 + CBI21CA-24	4000 V _{DC}	618 mm	8000 V _{DC}	4-20mA	24 V _{DC}
CRS-4000 + CBI21CA-48	4000 V _{DC}	618 mm	8000 V _{DC}	4-20mA	48 V _{DC}



Conexionado



Datos técnicos

CBI21CA

Especificaciones	
Salida (RL = 500 Ω)	4-20 mA
Resistencia de carga máxima	750 Ω
Linealidad	1%
Precisión	$\pm 1\%$
Consumo	3W
Aislamiento entrada-salida	3kV
Temperatura de Funcionamiento:	-30° a +70°

Ensayos

Ensayos **Norma UNE 21308-1:**

- Ensayos mecánicos
- Ensayos de tensión soportada a impulsos de rayo seco
- Ensayos de tensión soportados a frecuencia industrial en seco
- Ensayos de tensión soportados a frecuencia industrial bajo lluvia

Ensayos **Norma UNE 600068:**

- Ensayo corrosión

Otros ensayos:

- Temperatura funcionamiento
- Precisión de la respuesta de tensión

CRS + FO

Captador Resistivo de Silicona

+

Salida Fibra Óptica

- ✓ Captador resistivo Silicona **CRS**
- ✓ Emisor-Receptor de Fibra Óptica **EFO** y **RFO**
- ✓ CRS+FO soporta impulsos tipo rayo **95kV**
- ✓ El conjunto está homologado por **ADIF**

Emisor Fibra Óptica EFO

- ✓ **Salida de impulsos** de luz proporcionales a la tensión de catenaria
- ✓ Modelos para:
 - Fibra Óptica con **conector SC** hasta **100** metros
 - Fibra Óptica con **conector ST** hasta **5.000** metros
- ✓ Linealidad: $\pm 5\%$
- ✓ **Autoalimentado** o **Tensión auxiliar $\pm 12V_{DC}$** según modelo.
- ✓ Fuente **FA1212** de $\pm 12V_{DC}$ opcional para tensiones **85-264 V_{AC}** | **85-370V_{DC}** con aislamiento galvánico entrada-salida **18,5kV**
- ✓ Circuito con **Recubrimiento Epoxi** instalado en caja estanca

Receptor Fibra Óptica RFO

- ✓ Pantalla con **visualización en tiempo real** de la tensión de catenaria para modelos Carril Din
- ✓ **2 contactos de salida** libres de potencial:
 - Presencia de tensión
 - Anomalías
- ✓ **Niveles programables** del contacto de presencia y ausencia de tensión para modelos Carril Din
- ✓ Salida **4-20mA** proporcional a la tensión de catenaria
- ✓ Instalación en **Carril Din** o **Submódulo** para **Rack 19'** según modelo
- ✓ Tensión auxiliar **85-264 V_{AC}** | **85-370V_{DC}**



Modelos – Emisores Fibra Óptica

Modelo	Fibra Óptica	Tensión Auxiliar
EFO	Conector SC	Autoalimentado Catenaria
EFOA	Conector SC	$\pm 12V_{DC}$
EFO-LD	Conector ST	Autoalimentado Catenaria
EFOA-LD	Conector ST	$\pm 12V_{DC}$

Modelos – Receptores Fibra Óptica

Modelo	Fibra Óptica	Emisor Compatible	Instalación	Tensión Auxiliar
RFO	Conector SC	EFO	Submódulo - Rack 19'	85-264 V _{AC} 85-370 V _{DC}
RFOA	Conector SC	EFOA	Submódulo - Rack 19'	85-264 V _{AC} 85-370 V _{DC}
RFO-D-LD	Conector ST	EFO-LD	Carril Din	85-264 V _{AC} 85-370 V _{DC}
RFOA-D-LD	Conector ST	EFOA-LD	Carril Din	85-264 V _{AC} 85-370 V _{DC}
RFO-D-LD-24	Conector ST	EFO-LD	Carril Din	24 V _{DC}
RFOA-D-LD-24	Conector ST	EFOA-LD	Carril Din	24 V _{DC}

*Pueden fabricarse otros modelos bajo pedido

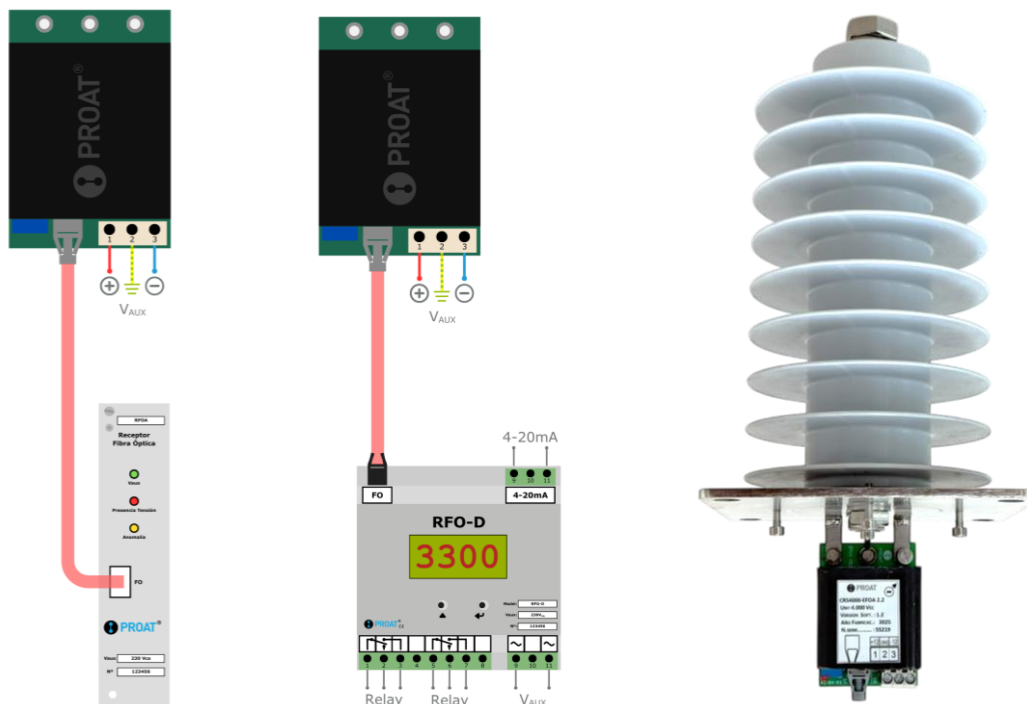
Modelos – Latiguillos Fibra Óptica

Modelo	Conector	Distancia
LG-xxx	Conector SC	Modelos de 5 a 100 metros
LG-xxx-LD	Conector ST	Modelos de 5 a 5.000 metros

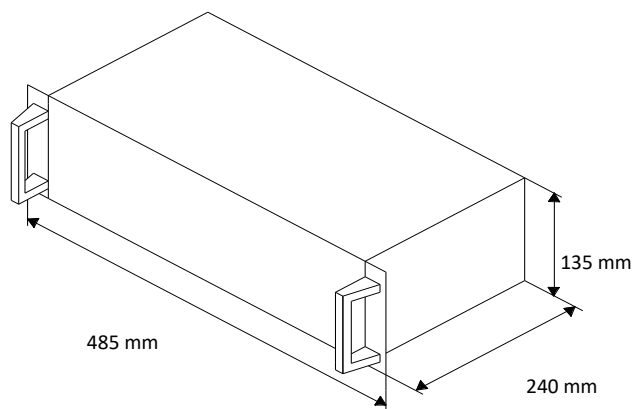
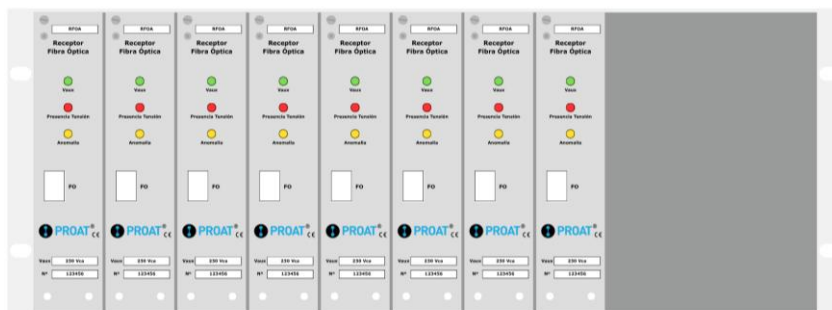
Modelos – Fuente Alimentación

Modelo	Entrada	Salida
FA1212	85-264 V _{AC} 85-370V _{DC}	$\pm 12V_{DC}$

Conexión



Caja montaje Rack 19' para 12 Módulos

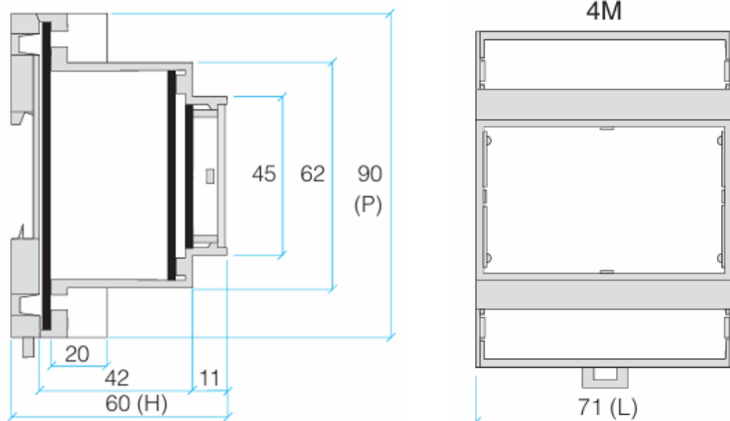


Datos Técnicos del RFO-D

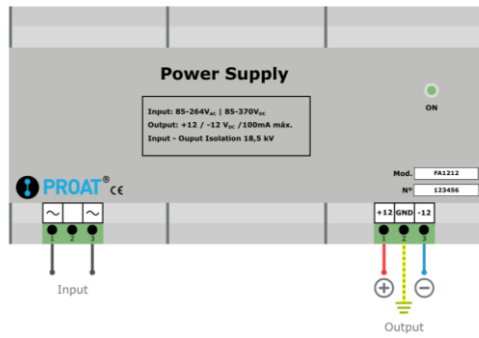
RFO-D	
Especificaciones	
Tipo de Contactos	SPDT
Capacidad de Conmutación:	1000 VA
Tensión de Conmutación:	$\leq 230 V_{AC}$
Tiempo de Respuesta	$< 1s$
Margen de lectura	$0 - U_N + 10\%$
Tensión Auxiliar	85-264 V_{AC} 85-370 V_{DC} 24 V_{DC}
Consumo en Reposo	$< 5W$
Temperatura de Funcionamiento:	-10° a $+60^{\circ}$
Normativa	CE

Características Constructivas RFO-D

- Instalación en carril DIN
- Terminales de placa frontal
- Caja plástico auto extingible clase VO

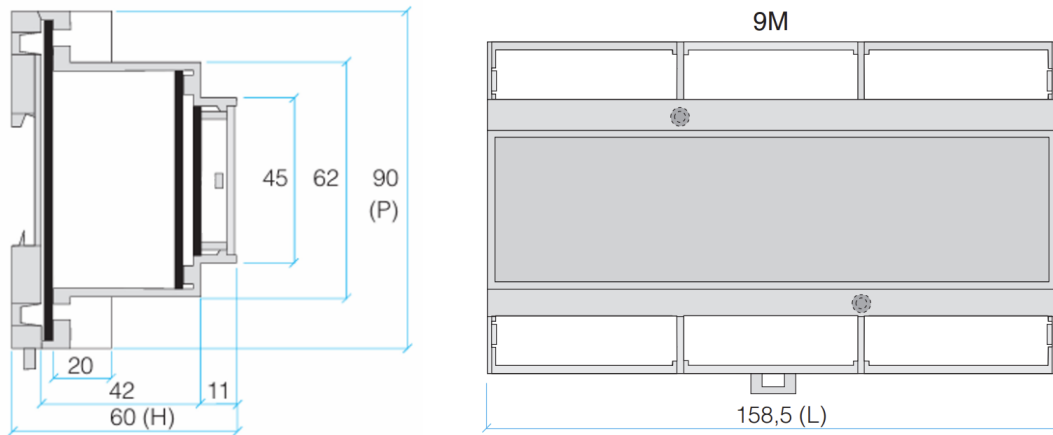


Fuente FA1212



Características Constructivas

- Instalación en carril DIN
- Terminales de placa frontal
- Caja plástica auto extingible clase VO



Ensayos

Ensayos **Norma UNE 21138:**

- Ensayos mecánicos resistencia a la flexión: 20N
- Ensayos de tensión soportada a impulsos de rayo seco

Ensayos **Norma UNE 600068:**

- Ensayo corrosión

Otros ensayos:

- Temperatura funcionamiento

CRS + LED

Captador Resistivo de Silicona

+

Indicador Luminoso

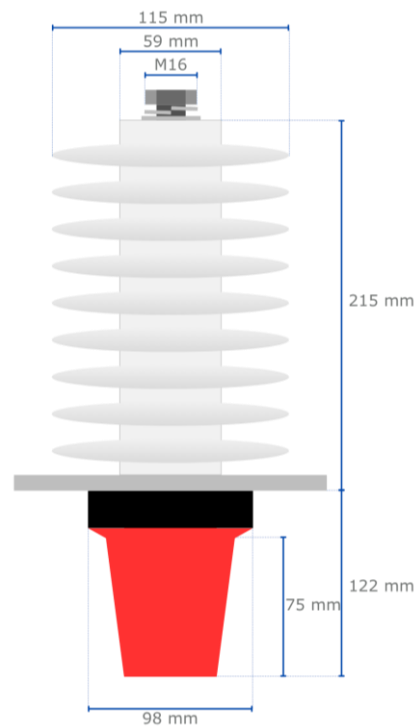
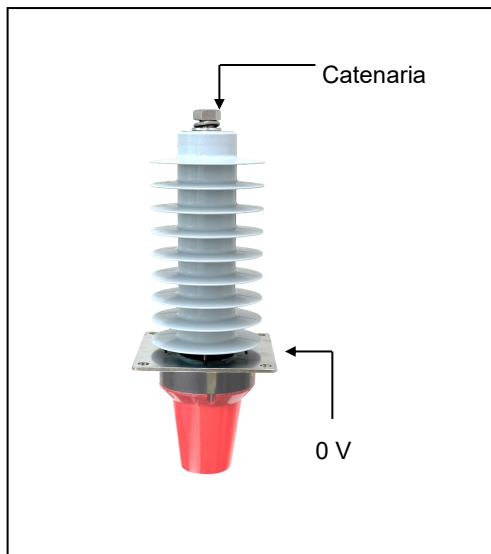
- ✓ Captador resistivo Silicona **CRS**
- ✓ Circuito de control y una lámpara de luz intermitente **LED**
- ✓ Base de ABS negro y tulipa roja en policarbonato traslucido
- ✓ **Autoalimentado** de la propia catenaria
- ✓ **Señalización de tensión** en túneles, talleres, etc. Para tareas de mantenimiento o emergencia.
- ✓ Activación del indicador luminoso **> 30%** de la tensión nominal
- ✓ Duración de las tarjetas luminosas **>50000 horas**
- ✓ Circuito con **Recubrimiento Epoxi** instalado en caja estanca



Modelos

Modelo	Tensión Servicio	Tensión Auxiliar
CRS-750 + LED	0-750 V _{DC}	Autoalimentado
CRS-1500 + LED	0-1500 V _{DC}	Autoalimentado
CRS-4000 + LED	0-4000 V _{DC}	Autoalimentado

Conexionado



Ensayos

Ensayos **Norma UNE 21138:**

- Ensayos mecánicos resistencia a la flexión: 20N
- Ensayos de tensión soportada a impulsos de rayo seco

Ensayos **Norma UNE 600068:**

- Ensayo corrosión

Otros ensayos:

- Temperatura funcionamiento