

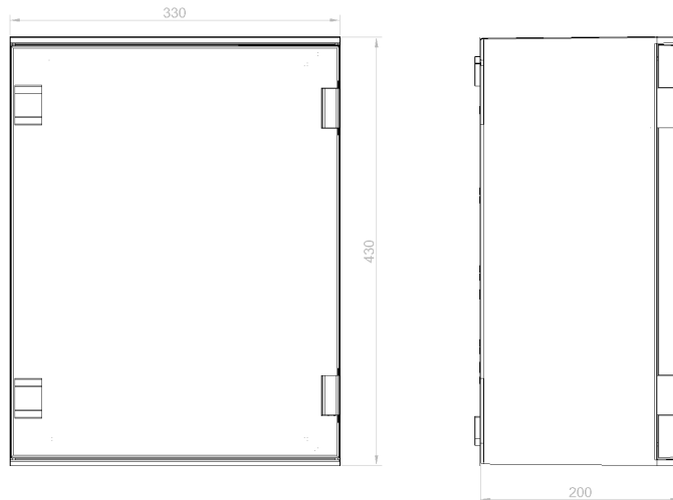
El armario de control para Fuego Industrial contiene todos los elementos necesarios para conectar un sistema oprtrónico SR7®.

Conectándolo a la red eléctrica y a misma red Ethernet que el servidor, es capaz alimentar y comunicar el sistema con el software SR7 Fire.

Incluye protecciones eléctricas para los dispositivos y para las personas y un enchufe tipo F que permite alimentar temporalmente el equipo de pruebas que se utilice durante la instalación y/o el mantenimiento.

### Envolvente

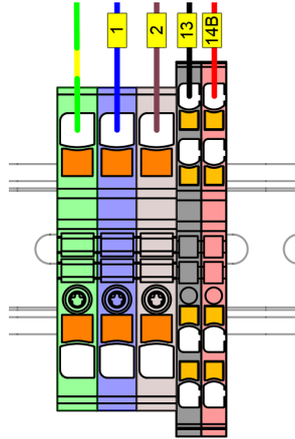
Los armarios de control de esta serie van montados en un armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio gris, con un índice de protección IP66 (IK10).



### Conexiones eléctricas

La alimentación alterna se conecta con las bornas de mayor tamaño, conectando la tierra a la borna amarillo y verde, el neutro a la borna azul y la fase a la borna beige.

La alimentación del sistema optrónico se realiza en las bornas rojas y negras. Se conectarán los cables negros (masa) a la borna negra y los rojos (24V<sub>DC</sub>) a la borna roja. Se pueden conectar dos cables en las conexiones inferiores para evitar el uso de punteras dobles y poder realizar conexiones independientes.



### Conexiones de comunicaciones

En la parte inferior del armario está localizado el switch. El puerto 1 está ocupado por el gestor de alimentación. La distribución de puertos propuesta es:

1. Gestor de alimentación
2. Reservado
3. Sistema optrónico
4. Sistema optrónico
5. Reservado para instaladores



### Información sobre reciclaje y eliminación

Al sustituirlos, los aparatos desechados, se convierten en un Residuo de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) y se deben tratar conforme a la legislación vigente que regula su retirada y reciclaje.

- No elimine los aparatos electrónicos ni ninguno de sus componentes (en particular baterías y pantallas LCD) en basureros municipales.
- Consulte con la autoridad local de gestión de residuos o con un organismo de reciclaje para encontrar una instalación de reciclaje de equipos electrónicos en su zona.
- Si no logra localizar las instalaciones de reciclaje adecuadas en su zona, envíe este producto a SR7 para su reciclaje.

Características físicas		
Alto	430	mm
Ancho	330	mm
Profundidad	200	mm
Peso	7.5	kg
Índice de protección IP	66	-
Características eléctricas		
Tensión de entrada AC	90~264V	V <sub>AC</sub>
Frecuencia de entrada AC	47~63	Hz
Tensión de salida para el sistema optrónico	24	V <sub>DC</sub>
Comunicaciones		
Número de puertos para sistema	2	-
Puertos auxiliares para instalador	1	-
Velocidad de la conexión	10/100	Mbps
Tamaño de embalaje		
Altura	485	mm
Ancho	350	mm
Longitud	230	mm