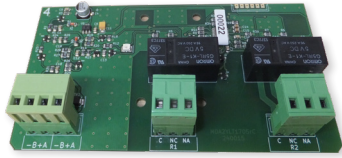


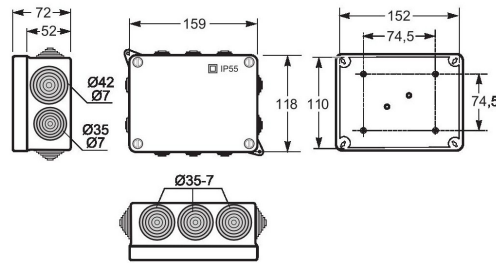
Módulo de salida 2 relés de contacto seco MDA2YLT



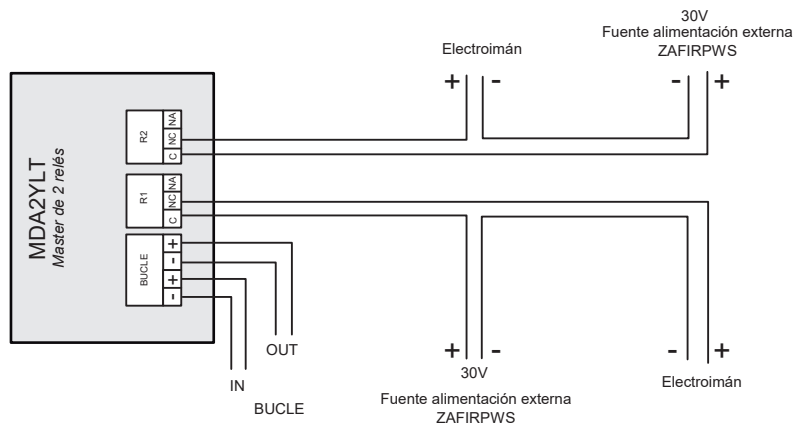
Módulo analógico microprocesado y direccionable (con aislador de cortocircuito) que se instala como un elemento más del bucle.

Los módulos se alimentan por la conexión al bucle, no precisa alimentación auxiliar. El parpadeo del led rojo transparente nos indica la comunicación con la central. El led rojo transparente encendido fijo indica el disparo de uno o ambos relés.

Es un módulo de dos salidas de relés de accionamiento independiente (dos funciones), temporización independiente, así como combinación de sensores que los activan. Las salidas de R1 y R2 son libres de tensión C/ NC/ NA. Mediante este módulo podemos controlar puertas y compuertas cortafuegos.



Dimensiones de la caja para montaje



Esquema de conexión

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Alimentación	24 - 35 con polaridad	Indicador de comunicación	Led rojo (parpadeo)
Consumo en reposo	1mA	Humedad	20 - 95% HR
Consumo activado	4mA	Temperatura	-10°C - +50°C
Aislador de bucle	Si	Dimensiones	159x118x72mm
Carga resistiva máxima	5A / 250VAC	Protección IP	IP55
Indicador de activación	Led rojo (fijo)		