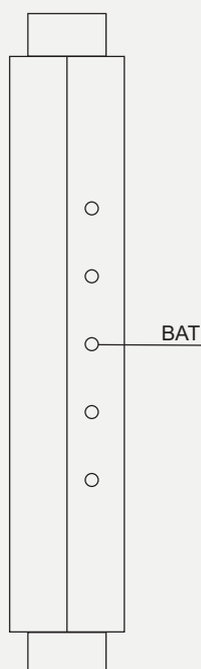


## Prestaciones destacadas

- ✓ Ideal para detectar fallos de tensión
- ✓ Envío de alarmas en caso de caída de suministro eléctrico
- ✓ Duración media de batería de 2 minutos
- ✓ Recarga de batería en 50 segundos

## Descripción

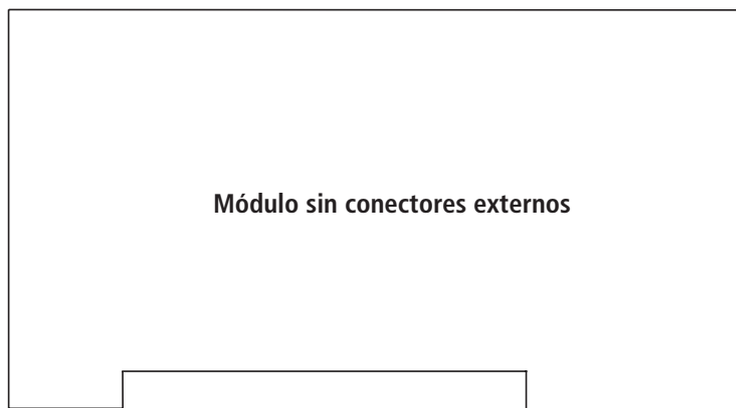
Módulo diseñado para mantener el dispositivo alimentado durante una media de 2 minutos en caso de fallo de suministro. Permite enviar alarmas críticas, avisando de la caída de la red eléctrica. Una vez que el equipo vuelve a estar alimentado externamente, la batería se recarga de forma automática en menos de 1 minuto.



### LEDs

LED	Nombre	Descripción
BAT	Batería	Alimentación externa y batería cargada: Verde Alimentación externa y batería cargando: Amarillo Alimentación por batería: Rojo

## Diagrama de conexión



## Características técnicas

Categoría	Parámetro	Valor
Alimentación	Consumo	1 W (máx.)
Condiciones ambientales	Temperatura de trabajo	-20...50 °C
	Humedad relativa	5...95 %
	Altura máxima de operación	2000 m
Características mecánicas	Material envolvente	Policarbonato UL94 - V0 autoextinguible
	Grado de protección	IP20 (montado)
	Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	35 x 88,5 x 48 mm (2 módulos Carril DIN)
	Peso	120 g
	Fijación	Carril DIN 46277 (EN 50022)
	Conectores	Sin conectores
Características eléctricas y seguridad	Protección contra choque eléctrico	Doble aislamiento clase II (montado)
	Aislamiento	3 kVca
	Categoría de instalación	CAT III 300 V (montado)
Batería	Tipo	Supercondensador
	Duración media	2 minutos
	Tiempo de recarga de batería	50 segundos
Interfaz de usuario	Leds	1 led
	Pulsador	Permite parar o arrancar la función batería