



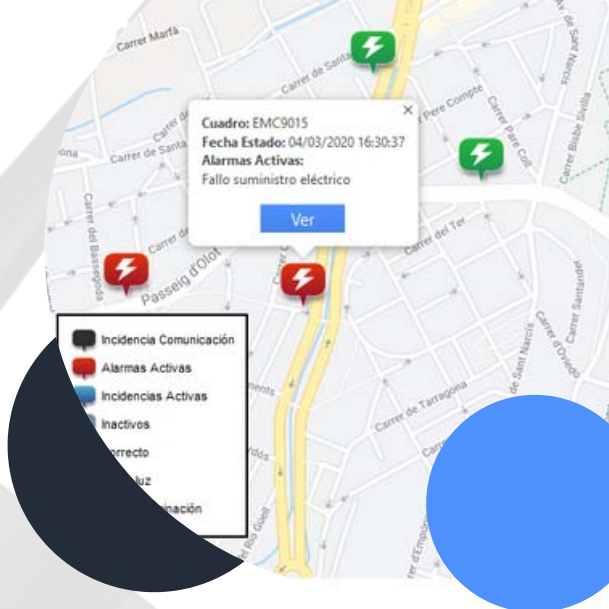
SET SCIURUS SC

Supervisión de corte de suministro eléctrico en una instalación remota

El nuevo SET Sciurus SC es un dispositivo de detección de cortes de suministro eléctrico de cualquier instalación conectada a la red eléctrica de baja tensión, en la que está constantemente monitorizando la red.

Ante un corte de suministro eléctrico de forma accidental o deliberada nos enviará un aviso, así como cuando el suministro se restablezca.

El SET Sciurus SC es un dispositivo compacto de pequeñas dimensiones donde viene integrado en el mismo dispositivo, módem + fuente de alimentación + función SAI, por lo que puede ser instalado en cualquier armario o caja eléctrica sobre carril DIN normalizado.



Este equipo es un dispositivo de telegestión independiente, pero también puede estar asociado a cualquier unidad de gobierno de instalaciones de la gama de telegestión de AFEISA.

El SET Sciurus SC permite ser gestionado a través de Internet desde el sistema TELEASTRO.net

TELEASTRO.net es un entorno amigable y funcional donde encontrar un ecosistema donde poder gestionar sus instalaciones, disponiendo de todas las herramientas para la supervisión, como pantallas de parametrización y configuración, así como paneles informativos desde donde nos permitirá conocer el estado, la localización geográfica o el descargar los informes de avisos generados en sus instalaciones.

GRANDES VENTAJAS

NO REQUIERE MANTENIMIENTO

El SET Sciurus SC dispone en su interior de la fuente de alimentación y de un sistema de respaldo mediante supercapacitores que aportan la energía necesaria para que pueda generar un aviso de corte de suministro. Por lo que no comporta los inconvenientes de otras soluciones disponibles en el mercado en donde se requiere el mantenimiento continuado de baterías o pilas.

CONÉCTATE DE FORMA REMOTA A LAS INSTALACIONES CON SET Sciurus SC

Accede al sistema TELEASTRO.net desde cualquier medio con acceso a Internet, como smartphone, ordenador, etc., y centraliza todas tus instalaciones para una mejor gestión. Automatiza tus avisos por SMS y/o correo electrónico según tus necesidades mediante plantillas personalizables.

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

- Unidad de control GPRS.
- Diseño de dimensiones reducidas.
- Montaje en carril DIN simétrico.
- Alimentación directa a 85-265 Vac
- No requiere de baterías ni pilas adicionales.
- Fácil instalación.

SET SCIURUS SC



Ámbito municipal

Servicios municipales, semáforos, carga de vehículos eléctricos, estaciones de alquiler de bicicletas, parquímetros.

Edificios públicos, oficinas, bibliotecas, museos, mercados, centros de día.

Alumbrado público, riego de jardines, fuentes públicas, estaciones de bombeo.

Ámbito industrial

Alimentario, cámaras frigoríficas, bodegas, neveras, vitrinas expositoras, conserveras.

Telecomunicaciones, centros emisores de radio, repetidores de telecomunicaciones y telefonía, datacenters, sala de servidores.

Instalaciones solares y eólicas.

Ámbito privado

Instalaciones eléctricas domesticas en viviendas y segundas residencias.

Oficinas, Campings, coworkings y hoteles.

Establecimientos y locales comerciales.

Circuitos de iluminación, climatización, refrigeración y otros.