

## T-Sense: Monitorización remota de variables de operación

### ALARMAS PROACTIVAS

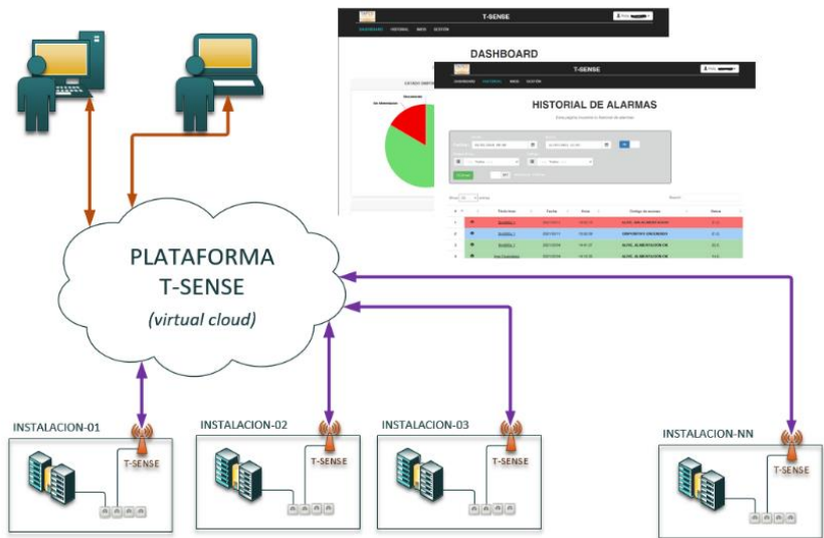
La plataforma permite detectar fallos de suministro eléctrico desencadenar un procedimiento de avisos de manera proactiva a través de correo electrónico, SMS o llamada de servicio.

### MULTI EMPRESA

La gestión multi empresa o multitenant permite definir usuarios y grupos de usuarios con acceso únicamente a unos determinados dispositivos y a las alarmas generadas por los mismos.

### SOLUCION EN LA NUBE\*

Al ser una solución en la nube la disponibilidad está garantizada en un 99%. El pago por uso de la plataforma incluye todas las actualizaciones del firmware de los dispositivos hardware, así como nuevas funcionalidades que se incorporen en la plataforma.



T-SENSE se presenta como un servicio en la nube multiempresa y multiusuario orientada a la monitorización remota de variables de operación, como, por ejemplo, disponibilidad de alimentación eléctrica, temperatura o humedad del entorno. Es una plataforma orientada a la monitorización de racks de comunicaciones o salas de servidores (CPDs) remotos permitiendo un análisis de las condiciones de estos. Entre sus principales características se encuentran la gestión y notificación de alarmas y el registro de histórico de eventos para auditorías internas. La plataforma web T-SENSE permite a los usuarios visualizar de manera gráfica la situación todos los CPDs que monitoriza vía el dispositivo T-SENSE sin necesidad de disponer de más herramientas que un explorador web conectado a internet.

La tarjeta de comunicaciones es un enlace móvil con el que se establece una comunicación periódica M2M con la plataforma T-SENSE para informar sobre los estados y las alarmas generadas.

Especificaciones fundamentales:

- Caja Carril DIN
- Dimensiones: 101.75 x 82 x 22.5 mm
- Autonomía: 5 días (Batería Li-On)
- Detector de caída de tensión
- Detector de temperatura y humedad
- Red Móvil de Cobertura Nacional
- Antena Interna de gran ganancia

