

# MicroVigía: CONTROL DE INFRAESTRUCTURAS

## Sistema de monitorización de infraestructuras

El MicroVigía es un sistema de diseño propio que permite monitorizar las infraestructuras de manera remota ofreciendo el control total del sistema.

### Características



#### Alarmas

16 entradas digitales configurables según requerimientos.  
8 entradas de medida de temperatura por sondas.  
8 entradas multipropósito



#### Supervisión remota

Todas nuestras soluciones son supervisadas 24x365. El MicroVigía está conectado a un NOC que envía y recibe órdenes.



#### Acciones remotas

8 salidas analógicas (encendido/apagado)  
2 salidas de control de 0 a 10 VDC.



#### Acciones remotas

Permite accionar elementos desde el centro de control: aire acondicionado, reseteo del grupo electrógeno, encendido de alarmas, encendido o apagado de equipos.



# ARGOS

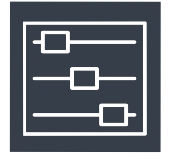
## MONITOR WEB



### Beneficios



Supervisión  
24x365



Control total sobre  
la infraestructura



Análisis de datos  
de la estación

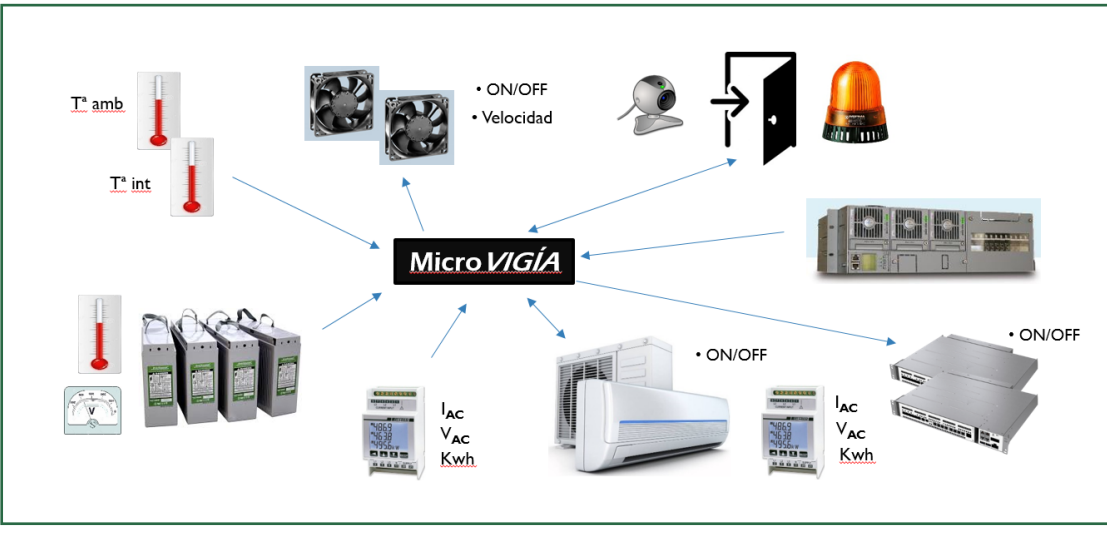


Detección anticipada  
de incidencias



Sistema de gestión  
remota

### Funcionamiento



El MicroVigía se integra dentro de la infraestructura conectado a todos los elementos y envía los datos directamente al servidor web. A través de ARGOS, el monitor web de Desigenia, podemos recopilar y analizar una gran cantidad de datos para prever y solucionar cualquier incidencia.